

الْبَيْتُ وَمُسْتَقْبَلُ الْأَرْضِ

٢

١٩٩٧



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

البيئة

(المجلد الثاني)
(١٩٩٧)

إعداد

مركز المحرسة للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات
٤ ش ٩ باب المعادي ت : ٣٧٥٢٠٣٣



مجلد رقم ٢	البينة (١٩٩٧) للمجلد الثانى	المصدر	رقم الصفحة التاريخ	العنوان المؤلف
٢٠١	٩٧-٠١-٢٢	الاهرام	٢٠١	قرار شجاع لصالح البيئة احمد شوقي الفنجري
٢٠٢	٩٧-٠١-٢٢	الاهرام	٢٠٢	برودة ورياح مثيرة للارتباك بعدة محافظات اليوم وغدا
٢٠٣	٩٧-٠١-٢٤	الاحرار	٢٠٣	النظافة فى المشروع الحضارى الاسلامى
٢٠٦	٩٧-٠١-٢٤	الاخبار	٢٠٦	عن مواجهة الكورت الطبيعية العماء يعترفون : بعثرة الدراسات وعدم التنسيق .. سبب الكوارث باسر رزق
٢١٠	٩٧-٠١-٢٤	الشعب	٢١٠	نقص وتلوث مياه الشرب فى عدة محافظات
٢١١	٩٧-٠١-٢٤	الشعب	٢١١	خطة للكوارث البيئية
٢١٢	٩٧-٠١-٢٤	الشعب	٢١٢	متى نستيقظ ادارة تحسين البيئة بغافوس ؟ محمد يعقوب
٢١٤	٩٧-٠١-٢٥	العالم اليوم	٢١٤	القاهرة ومحيطها الصناعى امينة شفيق
٢١٦	٩٧-٠١-٢٥	الاهرام	٢١٦	بيئة نظيفة وسهلة لكل مواطن
٢١٧	٩٧-٠١-٢٥	الاهرام	٢١٧	ضحايا التلوث مصطفى عبد الله
٢١٨	٩٧-٠١-٢٦	الاهرام	٢١٨	بشرم الشيخ : نبدا المشروعات القومية سلوى غنيم
٢١٩	٩٧-٠١-٢٦	الاهرام	٢١٩	المشروع الاخضر عابر القرن !
٢٢٠	٩٧-٠١-٢٦	الاهرام	٢٢٠	البيئة فى ميزان الاسلام

المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مجلد رقم ٢ العنوان البينة (١٩٩٧) المجلد الثاني			
من شرفة الصحافة محمد المصري	اكتوبر	٢٢١	٩٧-٠١-٢٦
حماية البيئة من عواقب التنمية نعمات حسين	الاهرام	٢٢٢	٩٧-٠١-٢٦
الرياح على راس قائمة الملوثات في الهم والهم	الاهرام	٢٢٣	٩٧-٠١-٢٦
البيئة في اسبوع : حقائق القاطن في ندوة بالاهرام	الاهرام	٢٢٤	٩٧-٠١-٢٦
لصحتك : البيئة النظيفة تجدد خلايا الجهاز المناعي بالجسم	الاهرام	٢٢٥	٩٧-٠١-٢٦
سبارات الغاز متى تنتشر ؟ راصد	الاهرام	٢٢٦	٩٧-٠١-٢٦
التخيل يموت وتنفأ	الاهرام	٢٢٧	٩٧-٠١-٢٦
خطر استخدام ١٠ مواد ملوثة للبيئة في اوربا وامريكا	الاهرام	٢٢٨	٩٧-٠١-٢٦
الطوف يزحف على الارض بلا رحمة !	الاهرام	٢٢٩	٩٧-٠١-٢٧
المجلس الاعلى للدفاع المدني لم يجتمع منذ ٢٧ عاما ! ياسر رزق	الاخبار	٢٣٠	٩٧-٠١-٢٧
من العلماء والخبراء :	الاخبار	٢٣١	٩٧-٠١-٢٧
اشترك في الندوة : من المسئولين : ياسر رزق	الاخبار	٢٣٢	٩٧-٠١-٢٧
توزيع شتلات اشجار اللوسينا على مزارعي سيناء للحفاظ على البيئة	الاهرام	٢٣٤	٩٧-٠١-٢٧
العالم على وشك التعرض لكارثة بيئية بسبب الفقر والنمو السكاني	الاهرام	٢٣٥	٩٧-٠١-٢٨
نشر اجهزة متقدمة لمراقبة الانبعاثات الناتجة عن تشغيل محطات توليد الكهرباء	الاهرام	٢٣٦	٩٧-٠١-٢٩
الحكومة ضد النقاش محمود عبد المنعم القيسوني	الاسبوع	٢٣٧	٩٧-٠١-٢٩

المجلد رقم ٢	البينة (١٩٩٧) المجلد الثاني	العنوان
المؤلف	المصدر	رقم الصفحة التاريخ
بديعون اخرونوت : الطائرة الاسرائيلية التي تحطمت في ٩٢ في امستردام كانت تنقل صواريخ	الحياة	٢٣٩ ٩٧-٠١-٢٩
فانون البينة في مهبط اريخ !	الاهرام	٢٤٠ ٩٧-٠١-٢٩
نهاد بشكري	الاهرام	٢٤١ ٩٧-٠١-٢٩
مصادرة ٤٢٥ من الطيور الجارحة والزواحف عرضها ٩ تجار للبيع وتلميها لحديقة الحيوان	الاهرام	٢٤١ ٩٧-٠١-٢٩
مريد صبحي	الاهرام	٢٤٢ ٩٧-٠١-٢٩
الدول الغنية متهمه بتدمير الارض عمدا	الاهرام	٢٤٢ ٩٧-٠١-٢٩
ا.ف.ب	الاهرام	٢٤٢ ٩٧-٠١-٢٩
المتبقى من تركة ابناء جبال النوبة	الخرطوم	٢٤٢ ٩٧-٠١-٣٠
نورتاور	الاهرام	٢٥٣ ٩٧-٠١-٣١
التلوث يقتل اسماك بحيرة المنزلة	الشعب	٢٥٣ ٩٧-٠١-٣١
انتفاض مساحة البحيرة	الشعب	٢٥٣ ٩٧-٠١-٣١
اهالى امبابية يشربون مياه الصرف الصحي	الشعب	٢٥٤ ٩٧-٠١-٣١
مجاهد العروسى	الاهرام	٢٥٥ ٩٧-٠١-٣١
د. عبيد : صندوق لمكافحة التلوث الصناعى براسمالي ٦٥ مليون دولار	الجمهورية	٢٥٥ ٩٧-٠١-٣١
يوسف عز الدين	الاهرام	٢٥٦ ٩٧-٠١-٣١
عصر مبارك .. عصر حماية البيئة	الاخبار	٢٥٦ ٩٧-٠١-٣١
محمد عبد المقصود	الاهرام	٢٥٧ ٩٧-٠١-٣١
خريطة بنية لكل محافظ لمواجهة مشاكل التلوث	الاهرام المسائى	٢٥٧ ٩٧-٠١-٣١
ماجد منير	الاهرام	٢٥٨ ٩٧-٠٢-٠١
الجراد فى محطات البنزين !!	الاهرام	٢٥٨ ٩٧-٠٢-٠١
هشام الزينى	الاهرام	٢٥٩ ٩٧-٠٢-٠٢
انشاء مجلس اعلى لمدينة القناطر واعلانها متخمة طبقيية	الاهرام	٢٥٩ ٩٧-٠٢-٠٢
سلوى غنيم	الاهرام	٢٦٠ ٩٧-٠٢-٠٢
روائح القاهرة .. تلوث هواء بنيس	الاهرام	٢٦٠ ٩٧-٠٢-٠٢
مصطفى سلام	الاهرام	٢٦١ ٩٧-٠٢-٠٢
مؤتمر الجامعات فى خدمة المجتمع	الاهرام	٢٦١ ٩٧-٠٢-٠٢
رأصد	الاهرام	٢٦٢ ٩٧-٠٢-٠٢

مجلد رقم ٢	البينة (١٩٩٧) المجلد الثانى	العنوان	المؤلف	رقم الصفحة	التاريخ
اختبار مصر مقر للمركز الاقليمى للتدريب وإدارة النفايات نهى شعراوي	الاقتصادى	٣١٢	٩٧-٠٢-٠٢		
امراض السبارات العشرة	الاهرام	٣١٤	٩٧-٠٢-٠٢		
صحة البينة .. فى ميزان الاسلام	الاهرام	٣١٥	٩٧-٠٢-٠٢		
البينة النظيفة تبدأ بك	الاهرام	٣١٦	٩٧-٠٢-٠٢		
المختلغات النووية	الاهرام	٣١٧	٩٧-٠٢-٠٢		
التلوث النظيف والتكنولوجيا النظيفة	الاهرام الاقتصادى	٣١٨	٩٧-٠٢-٠٢		
الطقس غير مستقر وانخفاض الحرارة ٤ درجات	الاهرام	٣١٩	٩٧-٠٢-٠٤		
علماء ٤٠ دولة يبحثون فضاءا للتنمية والبيئة بجامعة الازهر	الاهرام	٣٢٠	٩٧-٠٢-٠٤		
مواقف : الأستاذ الكبير .. الفى البروفيسور جيمس رولاند الأستاذ بالجامعة انيس منصور	الاهرام	٣٢١	٩٧-٠٢-٠٤		
حملة دولية لمنع استخدام المبيدات فى الزراعة	العالم اليوم	٣٢٢	٩٧-٠٢-٠٤		
الرودة والرياح العنيفة تبلغ ذروتها يوم الاحد	الاهرام	٣٢٣	٩٧-٠١-٠٥		
مياه الشرب تترك مواطنى بنى سويف محمد ابراهيم	الاهالى	٣٢٤	٩٧-٠٢-٠٥		
نفاير مصرية تؤكد عدم وجود تلوث نووى من مفاعل ديمونة	الاسبوع	٣٢٥	٩٧-٠٢-٠٥		
مكافحة تلوث البيئة	الاحرار	٣٢٦	٩٧-٠٢-٠٦		
خريطة : انهى خبراء معمل عمليات السواطىء بالمعهد القومى العالم اليوم		٣٢٧	٩٧-٠٢-٠٦		
شرح فى الرصيف القارىء للقطب الجنوبى يهتده بالانوار رويتز	الاهرام	٣٢٨	٩٧-٠٢-٠٦		

مجلد رقم ٢	البينة (١٩٩٧) المجلد الثاني	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
٢٧٩	٩٧-٠٢-٠٧	الاهرام	كل الدراسات والتحليلات تشير الى عدم وجود اية اثار بيئية سلبية على بحيرة ناصر او شواطئها خميس البكري
٢٨٢	٩٧-٠٢-٠٨	الاهرام	المطالبة بتطوير تكنولوجيا مكافحة التلوث والحفاظ على المباني ال اثرية محمود دياب
٢٨٤	٩٧-٠٢-٠٩	الاهرام	اول مشروع لحماية الشعاب المرجانية
٢٨٥	٩٧-٠٢-٠٩	الاهرام	البنيب : قضايا البينة شغلت ال رأى راصد
٢٨٦	٩٧-٠٢-٠٩	الاهرام	حملة "نظفوا مصر" مرسى مطروح فوزى عبد الحليم
٢٨٧	٩٧-٠٢-٠٩	الاهرام	الرئيس يهتم بالمحافظة على بيئة مصر والحد من التلوث عنابات مرجان
٢٩٠	٩٧-٠٢-١٠	الاهرام	حملة قومية لتنشجير الشرقية
٢٩١	٩٧-٠٢-١٠	الاهرام	تطبيق قانون البينة على المنشآت التى تلقى بمخلفاتها فى النيل بالبحيرة
٢٩٢	٩٧-٠٢-١٠	الاحرار	التلوث البلى يهدد بكارثة فى الكويت والعراق
٢٩٢	٩٧-٠٢-١٠	الاهرام	النهر بلتهم شواطئ الساحل الشمالى الغربى ! عاطف المجعاوى
٢٩٤	٩٧-٠٢-١٠	الاهرام المسانى	حماية البيئة والموارد الطبيعية تحدد سياسات التنمية الزراعية ماجد منير
٢٩٥	٩٧-٠٢-١١	الاهرام	حماية مصبى النيل عند دمياط ورشيد للحد من ناكلها . عماد حجاب
٢٩٦	٩٧-٠٢-١١	الاهرام	المطالبة بعدم انشاء مصانع يؤثر تشغيلها على البيئة
٢٩٧	٩٧-٠٢-١١	الاهرام	كفاءة البينة فى الشرق الاوسط فى حلقة دراسية
٢٩٨	٩٧-٠٢-١١	الاهرام	موجة الريد... احمد بهجت
٢٩٩	٩٧-٠٢-١١	الاهرام	هل يتجه العالم نحو كارثة بيئية ؟

مجلد رقم ٢	السنة (١٩٩٧) المجلد الثانى	العنوان	المؤلف	رقم الصفحة	التاريخ
افتتاح المؤتمر الدولى لنظم الادارة يوم الاحد	وجدى رياض	الاهرام	٢٠١	٩٧-٠٢-١٢	
نصف كلقة : تحذير هينة الارصاد بسوء الاحوال الجوية	احمد رجب	الاخبار	٢٠٢	٩٧-٠٢-١٢	
مجلس الشعب ينتقد بيان الحكومة ويطالب بالتشدد فى تطبيق قانون تالبيتة	-----	الاحرار	٢٠٣	٩٧-٠٢-١٢	
اعلان الحرب على الرصاص بالفاخرة	محمد عبد المقصود	الاخبار	٢٠٤	٩٧-٠٢-١٢	
الانار المدمرة لتقب الاوزون تبدأ فى الظهور	روينر	الاهرام	٢٠٧	٩٤-٠٢-١٢	
الاسكندرية .. فى خطر بسبب النفيرات المناخية	سمية سعد الدين	الاخبار	٢٠٨	٩٧-٠٢-١٤	
مصنع لتحويل القمامة لطاقة كهربائية	صفاء موسى	العالم اليوم	٢١١	٩٧-٠٢-١٥	
الطقس غير مستقر لمدة ٤٨ ساعة قادمة	-----	الاهرام	٢١٢	٩٧-٠٢-١٥	
التوسع فى استخدام الغاز الطبيعى بالماكينات الصناعية لترشيد الطاقة وحماية البيئة	محمود عبد المقصود	الاهرام	٢١٢	٩٧-٠٢-١٦	
بئرين بدون رصاص .. لماذا ؟	عبد المعطى احمد	الاهرام	٢١٤	٩٧-٠٢-١٦	
على الطريقة الفرنسية !	-----	الاهرام	٢١٥	٩٧-٠٢-١٦	
شركة الاعمال الهندسية البور سعبدية كبرى للشركات المصرية لانتاج معدات مكافحة التلوث والحفا	حسين السيد معتمد	الإهرام	٢١٦	٩٧-٠٢-١٦	
عام البيئة من اجل صحة الانسان	-----	الاهرام	٢١٧	٩٧-٠٢-١٦	
المؤتمر .. مؤتمر التكنولوجيا البيئة اهم مؤتمرات البيئة فى ١٩٩٧	-----	الاهرام	٢١٨	٩٧-٠٢-١٦	
الرصاص .. والفشل الكلوى	-----	الاهرام	٢١٩	٩٧-٠٢-١٦	
علماء ٢٢ دولة يجتمعون اليوم فى القاهرة فى اكبر ملتقى عالمى	عبد العظيم ندا	الاهرام	٢٢٠	٩٧-٠٢-١٦	

المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مجلة رقم ٢	البينة (١٩٩٧) المجلد الثاني		
العنوان			
المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
العامة الخضراء ... حلم المعماريين	الاهرام	٢٢٢	٩٧-٠٢-١٦
بعمات حسين			
البينة فى اسبوع : ٢٥٠ شمنذورة لحماية الشعاب المرجانية فى الفردقة وسفاجا	الاهرام	٢٢٤	٩٧-٠٢-١٦
مصر ليست مسنولة عن تلوث الهواء ؟	الاهرام	٢٢٥	٩٧-٠٢-١٦
احمد مهدي عبد الحليم			
التوت والعقل ..	الحياة المصرية	٢٢٦	٩٧-٠٢-١٦
محمد نوح			
١٤٥ الف طن نفايات خطرة فى مصر .. يوميا	الاسبوع	٢٢٧	٩٧-٠٢-١٦
يوسف سعد			
رجال الاعمال يفتحون النار على جهاز شئون البيئة	العالم اليوم	٢٢٨	٩٧-٠٢-١٦
ماحدة حسن			
عقوبات للمشروعات التى لا تحافظ على البيئة	العالم اليوم	٢٣٠	٩٧-٠٢-١٦
عزة نصر			
عبيد يؤكد التزام الدولة بتوفير المياه النقية لجميع المواطنين	الاحرار	٢٣١	٩٧-٠٢-١٧
محمود العيسوى			
١٥٠ شابا وفناء يشاركون فى حملة لنظافة مطروح فى عز الشتاء	الاخبار	٢٣٢	٩٧-٠٢-١٧
محمود عبد المقصود			
انقاذ ٥٠ مديقة بالاسكندرية من الغلق	الجمهورية	٢٣٥	٩٧-٠٢-١٧
محمد العزاوى			
الزام المسابك بتكريب فلانر لتحين نقلها الى مدينة بدر	الاهرام	٢٣٦	٩٧-٠٢-١٧
عبد الهادى تمام			
مصر صاحبة مبادرات ناجحة لحماية البيئة	الجمهورية	٢٣٧	٩٧-٠٢-١٧
عصام الشويخ			
تحسين الموارد الطبيعية وتوفير المياه النقية اهم الاولويات لتحسين البيئة	الاخبار	٢٣٨	٩٧-٠٢-١٧
الفصاص ينهم الحكومة بعدم الجدية	الاهالى	٢٣٩	٩٧-٠٢-١٩
محمد منير			
برنامج البيئة العالمى اول ضحايا لعبة الامم المتحدة ؟	الحياة	٢٤٠	٩٧-٠٢-١٩
محمد عارف			
هل ضاعت السيدة الكندية فى الفراغ الذى تركه العالم العربى ؟	الحياة	٢٤٢	٩٧-٠٢-١٩

مجلد رقم ٢	البينة (١٩٩٧) المجلد الثانى	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
٢٤٢	٩٧-٠٢-١٩	خطة عاجلة وشاملة لتعميم البنزين التالى من الرصاص	-----
٢٤٤	٩٧-٠٢-٢٠	البنزين التالى من الرصاص بجميع المحطات نهاية العالم التالى	-----
٢٤٥	٩٧-٠٢-٢١	مصر تطبق أحدث تكنولوجيا لتحويل القمامة الى سماد وكهرباء	-----
٢٤٨	٩٧-٠٢-٢١	سحر الجعارة	-----
٢٥٠	٩٧-٠٢-٢١	ورشة عمل ببنية نادى بنحفيس استهلاك الطاقة	-----
٢٥١	٩٧-٠٢-٢١	عواصف ترابية وامطار غزيرة تتاجح المحافظات !!	-----
٢٥٢	٩٧-٠٢-٢٢	من قريب : التلوث التليفونى !!	-----
٢٥٤	٩٧-٠٢-٢٢	سلامة احمد سلامة	-----
٢٥٨	٩٧-٠٢-٢٢	الحيوانات المتوحشة .. واقصر طريق للتروء !	-----
٢٦٠	٩٧-٠٢-٢٢	المطالبة بالتنسيق بين هيئة حماية الشواطىء وجهاز البينة	-----
٢٦١	٩٧-٠٢-٢٢	عماد حجاب	-----
٢٦٢	٩٧-٠٢-٢٢	اعلان الحرب الكيميائية على سكان الجيزة	-----
٢٦٤	٩٧-٠٢-٢٢	اسامة الكرم	-----
٢٦٨	٩٧-٠٢-٢٢	القاهرة على الطريق من اجل نسمة هواء نظيفة !	-----
٢٦٩	٩٧-٠٢-٢٢	مارى يعقوب	-----
٢٦٩	٩٧-٠٢-٢٢	استراتيجية مصرية لحماية البيئة تتزامن مع خطة التنمية	-----
٢٦٩	٩٧-٠٢-٢٢	فوزى عبد الحليم	-----
٢٦٩	٩٧-٠٢-٢٢	جهاز شئون البيئة ينظم الحملة القومية للتعرف بنظام التقييم البينى للمشروعات	-----
٢٦٩	٩٧-٠٢-٢٢	نعمان حسين	-----
٢٦٩	٩٧-٠٢-٢٢	مؤتمر البينة الاداء والتنظيم	-----
٢٦٩	٩٧-٠٢-٢٢	راصد	-----
٢٦٩	٩٧-٠٢-٢٢	فتح مراكز التكوين المهنى مساء لخدمة البينة	-----
٢٦٩	٩٧-٠٢-٢٢	نجوى عويس	-----
٢٦٩	٩٧-٠٢-٢٢	هموم حلوان على مكتب سيدة مصر الاولى	-----
٢٦٩	٩٧-٠٢-٢٢	زينب عبد المنعم	-----
٢٦٩	٩٧-٠٢-٢٢	هذه التكنولوجيا النظيفة تحافظ على الحياة فوق الارض !	-----
٢٦٩	٩٧-٠٢-٢٢	حاتم نصر فريد	-----

مجلد رقم ٣	البينة (١٩٩٧) المجلد الثانى	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
٣٧٣	٩٧-٠٢-٢٢	استمرار العواصف الترابية وسقوط الأمطار حتى الثلاثاء القادم الاهرام	
٣٧٤	٩٧-٠٢-٢٢	التلوث البيئى مشكلة تؤرق الجميع ومشروعات الشباب والوحدات السكنية متوقفة .. لماذا ؟ عرفات على	الاهرام
٣٧٧	٩٧-٠٢-٢٤	سوزان مبارك تناقش تنمية حلوان مع ١٢ وزيرا الجمهورية	
٣٨٠	٩٧-٠٢-٢٤	آثار الكارثة البيئية التى تسبب فيها صدام تهدد منطقة الخليج لسنوات طويلة قادمة الاهرام	
٣٨١	٩٧-٠٢-٢٤	محافظ الغربية : مؤتمرات البينة تعقد كل يوم وليس لها تاثير محمد عبد الحليم	الاهرام
٣٨٢	٩٧-٠٢-٢٤	انخفاض نسبة التلوث بالأتربة والاسمنت بالقاهرة عبد الهادى تمام	الاهرام
٣٨٣	٩٧-٠٢-٢٥	وقف نشاط المصانع المتخلفة لغائون البينة بالجيزة عادل الديب	الاهرام
٣٨٤	٩٧-٠٢-٢٥	تجربة مصرية عالمية للحد من المبيدات الاهرام	
٣٨٥	٩٧-٠٢-٢٥	عمار بامصر : نوازن البينة العمرانية والمعمارية صلاح حجاب	الاهرام
٣٨٦	٩٧-٠٢-٢٥	هل يعود للبينة المصرية نوازنها العمرانى الاهرام	
٣٨٧	٩٧-٠٢-٢٥	دور التكنولوجيا الحديثة فى معالجة التلوث البيئى وتوفير الطاقة يحيى يوسف	الاهرام
٣٨٨	٩٧-٠٢-٢٥	حلوان تعود لزمانها القديم مشروع قومى لتنمية حلوان يشارك فيه القطاعين العام والخاص الاهرام	
٣٩٠	٩٧-٠٢-٢٥	انقاذ الدلتا من التلوث والفرق فى المياه الجوفية الاهرام المسائى	
٣٩١	٩٧-٠٢-٢٦	القضاء والبينة ... اعلنت وكالة القضاء الكندية انها تعد لمهمة ابحاث فضائية المجلة	
٣٩٢	٩٧-٠٢-٢٦	آثار الكارثة البيئية التى تسبب فيها صدام تهدد منطقة الخليج لسنوات طويلة قادمة الاهرام	
٣٩٤	٩٧-٠٢-٢٧	البينة والارادة السياسة سلامة احمد سلامة	الاهرام

المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مشكلة بطالة المتعلمين وقضايا التلوث البيئي	الاهرام المسائي	٢٩٥	٩٧-٠٢-٢٧
نقل الأنشطة الملونة للبيئة بالقاهرة خارج الكتلة السكنية العام الحالي و	الاهرام	٢٩٦	٩٧-٠٢-٢٨
عبد الهادي تمام			
صرخة الى من يهمه الاخر : حلوان تنفس الدخان !	حول	٢٩٧	٩٧-٠٢-٠١
يحيى ابو زيد			
حالة البيئة فى العالم : مطلوب رقابة بيئية على المصنعات الغنية	الاهرام	٤٠٠	٩٧-٠٢-٠٢
مارى يعقوب			
أرالة تعديلات على ٢٠ فداناً بكونيتش المعادى وع مرأسى بقصر النيل	الاهرام	٤٠١	٩٧-٠٢-٠٣
مريد صبحي			



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قرار شجاع لصالح البيئة

شعرت بسعادة غامرة وإيمان قائلين إلى مستأهل مصر عندما أعلن الدكتور الجازيरी وزيره الوظيفي الشجاع بفتح أنفذة مركبات الرصاص إلى البحرين مع بابه بالسعر القديم وربما هذا القرار على الكثيرين من جماهير شعبنا مرور الكرام دون أن يلتفتوا له والمعيبة أن وسائل الإعلام أيضا لم تنصه حقه من الانتصاب. رغم ما في هذا القرار من غلظة دموية وصحية واقتصادية.

د. أحمد شوقي الفنجري
استشاري الطب الوقائي وصحة البيئة

[illegible]

... وهكذا ينطلق في شوارع القنطرة كل عام ألف طن من حافة رابع إيتل لفرص الصيانة...
يتخذ في رنة كل مواطن. ويتشغل بالهواء والأطعمة. وللحرف أن لبنان مدرسة البيئة في
صور. تشمل إلى جانب مكاتب الحكومة المصرية لوكالة الثلاث اجنات عالية اخرى تابعة للأمم
المتحدة أو هيئة للمعونة الأديكة أو لملك الدول.

وتشير تقارير هذه الجهات العلمية أن عدد من يوتوبين في القاهرة، بسبب ارتفاع نسبة الرصاص في مياههم ٢٤٠٠ ألف وبلغت نسبة منهم ٨٢ ألفاً حديث الولادة من أطفال مصابين بالرصاص (مصابين سنة ١٩٩٤) أما المصابين حديثاً فتشير إلى وجود مشكلة خطيرة في المياه، وذات الكثافة السكانية العالية بـ ١٦ مرة من النسبة للمدن الأخرى في مصر، إضافة إلى ارتفاع نسبة الرصاص في مياه الشرب، وتصل إلى ١٠٠ مرة في مياه الصرف الصحي، و٨٠ مرة في مياه تفتش حالات مرملة.

والآن وحتى تكتمل القائفة من قرار الدكتور الجوزي ونمى عناصر تاون البيئية الأخرى
بلايد من قرار آخر مكمّل لتخصيف القائفة السكانية في القاعة وذلك بعد الجاني البيئية
في توسيع العمران داخل كروني اللبنة والانتقال نحو الصحراء. فبعد سكان القاعة
والوطني فيها من الأرباب يرمى بنسبة ٢٠٠ عام إلى أهم من عشرين عام قد وكما
بمضا حتى بلغ القائفة سنة ١٩٩٧. هناك طوبوا وربع مليون سمة. وفي الوقت نفسه لم
تصل الحكومات للتوسيع البيئية كذا أصغر الناس إلى بناء البيئية عشوائية جديدة
من الأرباب حتى بلغت القائفة ١٧ حيا مطلق نصف سكان القاعة.

[illegible]

وختمنا .. نحمد الله أننا في عهد الرئيس حسني مبارك أصبح يسمح لنا بالمصارحة والفتية في الخطر وأصبح لدينا من المستنيرين من يقرأ أو يسمع .. ثم يستعلم ويحرس ثم يتخذ القرار سليم ثم يتخذ في الحال.. وقد عاصرت فترة سابقة في مصر كانت الوسيلة الوحيدة لمعالجة مشكلة خطيرة كهذه هي منع الناس وكل وسائل الإعلام من التحدث عنها بحجة أن هذا

منه إلى مسعة مصر ،
فتحية من القلب إلى رجل للوقوف الحاسمة الدكتور الجوزي وتحية من القلب إلى الحاكم
نديم وثاني رجل للوجهة والمصارحة الرئيس حسني مبارك وتحية إلى شعب مصر
خاصة شعب القاهرة الذي مصر واحتل ، وأخيرًا جاء الفرج .



المصدر : الإذاعة

التاريخ : ٢٧ يناير ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الجو يبدأ في التحسن بعد غد:

برودة ورياح شديدة للأغلبية بعدة محافظات اليوم وغدا

صرح الدكتور حميد زهدي رئيس هيئة الأرصاد الجوية بأنه من المنتظر أن تتعرض البلاد لهالة شديدة من عدم الاستقرار في الأحوال الجوية اليوم وغدا، في مناطق شمال البلاد وميتة، وسلاسل جبال البحر الأحمر حتى مصر الوسطى، ويبدأ التحسن التدريجي في الأحوال الجوية بعد غد السبت. وأشار إلى أنه من المتوقع أن تتكاثر السحب المنخفضة والمتوسطة اليوم وغدا مصحوبة بمسقوط أمطار غزيرة قد تصل إلى حد السيول على ميتة، ومصر الوسطى، كما تنخفض درجات الحرارة لتتأخضا ملحوظا على جميع الأقاليم. وتتساقط الرياح الشديدة للأغلبية والرياح على مناطق متفرقة.



المصدر : الأمانة العامة

للتشر والخدقات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٤ - ٢ يناير ١٩٩٧

النظافة في المشروع الحضارى الإسلامى

● ضمن المشروع الحضارى الإسلامى الذى ينبغى تقديمه الى العالم اجمع اى المشروع الحضارى الإسلامى فى مستواه العام يشمل عناصر النظافة -حماية البيئة- المسئولية عن الضعفاء وباقى الكائنات غير البشرية وكذلك التفكير فى المستقبل وعدم تدميره او الافئات عليه واخذة فى الاعتبار دائما لان ثروات الأرض ملك للأجيال البشرية القادمة ايضا وليست ملك الأجيال الحاضرة فقط كذلك النظافة من الإيمان ويجب ان يكون المسلم نظيفاً فى طعامه وشرابه وملبسه وفى حياته كلها.. ويجب دعوة الآخرين الى النظافة لان القذارة مثلا تؤدى الى انتشار الأوبئة وهذا امر يضر البشرية كلها والممارسات النظيفة والعادات النظيفة طريق الى حماية البشرية والكائنات من كل خطر وطريق الى تحسين الصحة العامة.. وتجميل الحياة والتمتع بها ، انظر مثلا الى الممارسات الجنسية غير النظيفة ألم تؤدى الى انتشار الإيدز وهو وباء يهدد البشرية كلها حاليا وفى الحديث الشريف «إن الله يحب أن يرى أثر نعمته على عبده» وإن الله جميل يحب الجمال ، عشرة من الفطرة قص الشارب وقص الاظفار واعفاء اللحية والسواك والاستنشاق ونكف الابط وحلق العانة وانقاص الماء. وحتى الاهتمام بنظافة الأسنان لم يهمله الإسلام بل ان الحديث الشريف يقرر «لولا خبت ان اشق على امي لأمرتهم بالسواك قبل كل صلاة»



المصدر: **القدس**

١٩٩٧ يناير

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كالقول فيه والحق وكذلك اذا بال في اثناء ثم صبه في الماء وكذا اذا بال بغرب الظهر بحيث يجري اليه البول فكله مضمون فيجب منعه من الماء وإن لم يملأ اليه لمضمون نهى النبي صلى الله عليه وسلم عن البراز في الموان.

وتقياسا على ذلك يمكن النهي عن تصريف المخلفات في البحار أو غيرها بطريقة تضر البيئة ويمكن النهي عن إقامة صناعات تنتج مخلفات كيميائية غازية أو سائلة سامة أو نووية تستعمل خطرا على البر أو البحر أو الجو أو على الإنسان أو الحيوان أو الطير ،

على الحاضر أو المستقبل. ومن المقرر أن الإسلام نهى أيضا عن التلوث الضوضائي وهي مشكلة قلقت إلى السطح حديثا بعد أن اكتشف العلماء الآثار السلبية صحيا واجتماعيا للترتية على الضوضاء يقول الله تعالى والصد في مسقيم وأعفش من مسوتك أن انكر الأصوات لصوت الحمير، لقمان ١٩-

والمحافظة على البيئة ليس فقط بعدم تلوثها وإن كان هذا مهما جدا ، بل أيضا بعدم استنزافها لأن ثروات الأرض ملك للإنسانية القادمة أيضا من الغيب والحيث ملكا لهذا الجيل من البشر وجده فضلا عن أن استنزاف البيئة عمل يشع في حسد ذاته والموقف الصحيح في المسألة هو الرؤية القرآنية فكروا واشربوا ولا تسرفوا إنه لا يحب المسرفين- الأعراف ٣١-

والعناية بالضعيف محو هام من محاور المشروع الحضاري الإسلامي ولعل الإسلام يبين لذاهب الفلسفات الاجتماعية

تظهر الفساد في البر والبحر بما كسب أيدي الناس ،

وهذا الفساد ظاهر الآن للعالمين فالحديث عن تلوث البيئة أصبح حديثا متواترا تلوذها بالتقنيات والكيمائيات والمواد الذرية والنووية في البر والبحر والجو على حد سواء حتى أنه هناك خطر ما حق على الكائنات الحية في البر والبحر والجو وعلى الإنسان الحيواني والبيولوجي ، وعلى التوازنات المناخي. الخ ويجب على البشرية أن تستجيب لمعطيات المشروع الحضاري الإسلامي في معالجة حماية البيئة فلا يهدد لخلل للتوازن البيئي والبيولوجي ولا يتم الانتاج إلا للمصلحة وبراماة النظم العامة في هذا الانتاج والتمتع مع البيئة كصديق وليس عدو وعدم استنزافها وأرهاقها وتدمير توازنها وهو الأمر الثالث الآن بسبب سيادة المنفعة إلا لخلقها في وسائل الانتاج الأوروبي والأمريكي الحديث وكذلك سيادة مفهوم الصراع مع البيئة وإخضاعها وهو مفهوم مستمد من فهم الحضارة الغربية.

والمشروع الحضاري الإسلامي يدعو البشر جميعا للتعاون والاستجمام والتناغم مع البيئة والاستمتاع بها أيضا مما جعلها واحترام كوازيها وزراعة الضي قدر من تعلقها والحضارة الإسلامية في هذا الجبال تركت كبير مفصل من النبوة إلى النظم الشخصية للأنسان فهناك أيضا دعوة واسعة للمحافظة على نظافة البيئة فمن مظاهر الإيمان بإصطاة آتني عن الطريق ، وفي الحديث الشريف لا يبول أحكم في الماء الدائم ثم يقتسم منه وقال العلماء والتغوط في الماء

والمسلم يتوضأ خمس مرات في اليوم والنية والوضوء والطهارة من الجنابة وسنة الاستجمام قبل صلاة الجمعة كلها تؤدي إلى النظافة البدنية وتحسن الصحة العامة.

وفي الحديث الشريف من اغتسل وتطهر فاحسن الطهور وليس من أحسن لديه ومن ما كتب الله له من طيب ثم أتى الجمعة فلم يبلغ من طيب بين الإثنين غير ما بينه وبين الجمعة الأخرى

والله تعالى يقول: إن الله يحب المتواضين ويجب للمتطهرين ويقول «يا بني أدم خذوا زينتك عند كل مسجد، بل إن العطر من السنن المحمدا المعروفة والرسول صلى الله عليه وسلم وهو المصنوع والكسوة كان شديد النظافة يجب العطر والتطيب بحسب ما في الدنيا للنساء والطيب وجعلت قرة عيني في الصلاة.

ولعل من دلالات الإسلام غير العادي لدى أولاه الإسلام للنظافة والطهارة أن الأثر الإسلامي يجعل الطهور شرط الإيمان والله تعالى يقول «ويذكرنا طهر» وإن باب الطهارة هو الباب الإشتياقي لحطم كتلة الله الإسلامي.

المحافظة على البيئة ، السنة ، من هام من ارتكاز المشروع الحضاري الإسلامي في مسنواه العام والله تعالى خلق البيئة نظيفة ومتوازنة ولكن الإنسان الخارج على منج الله وطهرته وهدية هو الذي يفسد الخلق والتفوت ويهدم هذه البيئة «والأرض مسندنا والقينا فيها وبأسي وأثبتنا فيها من كل شيء موزونه هذا خلق الله الموزون فمأذا فعل الإنسان الخارج على هدى الله



المصدر: الأمانة العامة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٤-٢ يناير ١٩٩٧

بقلم
د. محمد مورو:

والسياسية جعل للضعفاء حقوقاً نظرية وعملية وجعل هذه الحقوق واجبة وجزء من العقيدة والإيمان فالعطف على الضعيف واجب شرعي ورعاية الأيتام للضعف وتربيتهم وتلبية حاجاتهم البنية والنفسية وتهذيبهم وتعليمهم واجب شرعي على الأباء فإن غاب الأباء فعلى الأكارب والأعمام ويمكن للمساكنة الشرعي أن يأخذهم بملكه وعلى المولود له رزقهن وكسوتهن بالمعروفه البقرة- ٢٣٣ وماولى الأرحام بعضهم أولى ببعض فى كتاب الله الأحزاب- ٦

ومن الناحية النظرية مثلا فإن الماركسية لا تعترف بتكثيرة حاجات غير القادرين على العمل فكل حسب طاقته وكذلك للبر الأباء وماوال الدين احسانا إما يبلغن عندك الكبر احصهما أو كلاهما فلا تكل لهما اف ولا تنهرهما وقل لهما قولا كريما واخفض لهما جناح الذل من الرحمة وقل ربي ارحمهما كما ربياني مفيرا الشمس ١٠٧ وكذا فللمفقراء والمساكين والعاجزين عن العمل حق معلوم لدى الدولة الإسلامية وولى امورهم حق معلوم للمساكين والمروءة والأيتام كذلك يحرس الاسلام على رعايتهم اى رعاية واما الجيم فلا تقهر واما السائل فلا تنهر- وانا وكافل اليتيم كهاتين واشار باصبعيه لاسبابة

بجماعة بشرية وهذا فالمخالفة على البنية وعلى التوازن البيولوجى والمناخى أمر يس للحاضر ويحتمى المستقبل البشاه وبهم الجيل الحالى وبهم الاجيال القادمة والارض وفرواتها ليست ملك هذا الجيل وحده بل هى ملك البشرية كلها من خلق منها ومن لم يخلق بعد ، والتخطيط والاقتصاد بالاجيال للالفة خلق اسلامى اصيل فلا يبنى اعمال صمير الاجيال التالية ولا يبنئى التفكير بمنطق المنفعة الانية فقط وهذا يكون فى كل المجالات بدون استثناء ومن الفعل الصبغات فى الاسلام للصعقة الجارية وهى الصعقة التى لقد الاجيال التالية وكذلك يموت امرء ويتقطع عمله إلا من ثلاث صعقة جارية وعلم ينشع به وولد صالح يدعو له وكلها اعمال تنظر الى المستقبل وليس الحاضر اى انها اعمال راعى للنام بها ان تتغير الاجيال التالية سواء فى الصعقة الجارية كإلشاء مدرسة أو شق ترعة أو تنفع به الاجيال الالفة أو تربية وتهذيب الأبناء وهم بالطبع جزء من المستقبل من سن الى الأمام سنة حسنة لله اجرها واجر من عمل بها الى يوم القيامة ومن سن سنة سيئة فلعنهم وزرها ومن سن عمل بها الى يوم القيامة رواء مسلم والنورى واحمد والدين امنوا واتجهت رتبهم بإيمان الحقان بهم تربيتهم وما التكام من عملهم من سوء الطور ٢١- مولىسبح الضمن لو تركوا من خلفهم ثروة فسينالوا خالوا عليهم النساء ٩

والوسيط والضعفاء عموما من ايتام ومساكين وفقراء وصغار وكبار سن وغرباء ومرضى وعاجزين ومعوقين حقوق تكرر حقوقا معلومة فى ابواب الفقه الاسلامى دارايت الذى يكتب بالدين فذلك الذى يدع اليتيم ولا يحض على طعام المسكين ، والرحمة بمد الحقوق باب كبير من ابواب الاسلام والله تعالى وصف نفسه بالرحمة وجعلها من الفضل الاخلاق والممارسات التى يتقرب بها العبد الى ربه. والعبادة بالضعفاء تكملها العناية بكل الكائنات غير البشرية والسلم ورحم بكل مخلوقات الله تعالى فلماذا لمحت عيك ان تحسن النية، وتهذيب الحيوانات والطيور محرم شرعا وامرأة تخلت لثان فى لطة حبيستها، والرحمة بالحيوان طريق الى الجنة ورجل نخل الجنة فى كلب عطشان سقاءه وان فى كل كسبد رطبة لاجر والانسان مسئول امام الله عن اطعام الحيوانات والمواشى التى يستخدمها ويقتنيها ومسئول ايضا عن عدم ارقاعها بالعمل ومسئول حتى عن نظافتها، ومن بين الخطاب رضى الله عنه يخاف ان يخامسه الله تعالى عن دابة تتعثر فى الطريق لانه لم يمس لها الطريق. والمسئولية عن المستقبل جزء لا يتجزأ من المشروع الحضارى الاسلامى فى مستواه العام ذلك ان التقليد فى الاجيال القادمة أمر حتمى واخلاقى فى نفس الوقت ويجب ان تكون هذه القيمة مدار اهتمام عالمى لنها مرتبطة بكل البشر وليست خاصة



المصدر: الأحياء

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات
في ندوة

الأخبار

عن مواجهة

الكوارث

الطبيعية



العلماء يعترفون:

«بمخبرة الممرات» وعدم التنبيه

سبب الكوارث!

هل يعقل إلقاء مياه السيول في
المصارف بدل الاستفادة منها في الترع؟

د. مغاوري
شحاتة

د. رمسيس ناشد: قرية سياحية بـ ١٠ مليار جنيه

«استفرت» ٢٠ ألفا في دراسة زلزالية!



المصدر

2. ~~Line 100~~ 3. 111

٤٤ مئی ۱۹۹۷ء

التاريخ

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الجيولوجی صلاح حافظ،

نعد في جهاز البيئة الآن
خطة طوارئ قومية
للتعامل مع الكوارث

الزراعى لتعويض المتضررين

العلماء للحديث. عرض العلماء رؤاهم. وضعا
إصابعنا على مصادر الخطر، ووجهوا أنظارنا إلى
نواحي القصور. اتسم العرض بصراحة الحقيقة
العلمية. وارتفعت سخونة الحوار لتصل أحيانا إلى
الحدة. ولكنها جذة الحصر على مصلحة هذا البلد.
وكانت هذه محصلة مناقشتهم.

● يتواصل الحوار في ندوة «الإخفاء» حول سبل وضع استراتيجية مصرية متكاملة لمواجهة الكوارث الطبيعية. فبعد أن عرض المسئولون في الحلقة الأولى من الندوة التي نشرت يوم الجمعة الماضي تجاربهم مع مجابهة الكوارث من سيول وإنزاس، وطرحوا الدروس التي خرجنا بها، جاء دور

اعد الفتوة للنشر:
ياسر رزق

●● جلال يوسف: الآن يأتي دور العلماء للحديث عن الكوارث الطبيعية التي نتعرض لها عصر وسيل الحد من مخاطرها ونبدأ بسماع الجيولوجي جابر عيم رئيس هيئة المساحة الجيولوجية

التدخل غير ممكن

●● الجيولاجي جابر فهد السويل
ظاهرة طبيعية ليس في مقدور الإنسان
التدخل فيها سواء بإحداثها أو منعها ولكن
يظل في استطاعته تفادي أو التقليل من
أخطارها ثم محاولة الاستفادة منها ويمكن
التقليل من أخطار السيلول باتباع
الآداب الآتية:

الجزائرات القليلة
أرأى الابتداء من مسارات الحماة بكل
تجمعات السكان ومبانيهم الضخمة
وعند الزوايا على حريقها من الضوايا
الضوايا بين مبنية، حيث لا ضمان لهم
بعض الحماية، وفي أي لحظة كانوا هناك
يضعون الأيديهم في حالة لامة
الكلية على تصرفاتهم للحرى الوترى
يهدد الأيدي للكلين ويمكن التخليع سرور
أدفع للأيدي به دأنا، كما قامة سرور
على يديها الأيدي بهد، تخزين الأيدي ومن
تلقاها، ومساحها على التخليع في القترى
تتم الأيدي الهرة بالأيدي

العمل الأفضل للمناطق التي اقيمت بها منشآت فلما يكن في تحويل مسار العمل عبر قنوات مستائية لحماية المنشآت وليس من القبول ونحن في ذلك نطلب عليه الطبيعة المصنوعة بجافها أعداد اى طمية متاحة من المياه، لذلك لابد من التفكير في كيفية الاستفادة القصوى من مياه السيول ولذا استعرضنا اجمالى الخسائر التي نمت على السيول خلال الفترة من عام ٧٥ وحتى عام ١٩٩٩، نجد اننا ولدت ٤٠٠ م٣ وقضى ١٢٥٠ م٣ مياه ١٦ ألفا و ٥٠٠ م٣

تضمخروا و ٤٥٠ صرل و ١٣٥٠ اءان
١٥٠٠ صرل مائىة فسلأ ٣ الال كلل
مر من للرق. فءل بءل كللء اللاء للل
سلطل ءلال ناك للقرل ٢ مللار و ٥١٠
ملللن مر مكب. ولم بلم اللللللأ نلأ
إسا بالنسبة لسللل نولملر ١٩٩٤ فءل
سلطل ءلالأ ١٩٩٤ مللأ و ٧٥٠ الف مر
مكب. ولم لللء المءرل و كان لمكن أن
لزلر ءوالأ ٢٥ الف ءل. رولما نللملأ
ءلء اللأقام مؤءرا لكلفلء اللاء لللءل
فنا.

مناطق الزلازل

●● جلال فويهي: الزلازل من الكوارث الطبيعية التي زاد تعرضنا لها في الفترة الاخيرة ومعنا التكنود ومسيح ناشد رئيس شعبة الزلازل بالهدوء القومي للبحث الملكية والجيولوجية ونعده للبحث عن الزلازل الطبيعية وايضا نأخذ الهزات التي سبب فيه أعمال التخجير بالمحيط.

[illegible]



على ذلك أو غير ذلك أيضا يجب اجراء دراسات الخلفية الفرائضية التي نتجتا من ان تعرف في المستقبل انا جاء زوال ما هي فرتة ومحتلة الفرائضية وحجم التخلق في الفرتة . والهدف من تلك تحديد معامل الامان الزلزالي الذي يستعين به المهندسون في تصميم المباني ولذا لا يهدف تقليد الفسائر ويمنع حدوث انهيارات عند وقوع الزلازل في المستقبل.

واقعة مؤسفة

يروي الدكتور رمسيس ماسد واقعة توهبت على الاساف عندما جاءت شركة ستانوك ببناء قرية سياحية في منطقة ابي العبد مد قرية قريبة جدا ، وبلايت اجراء دراسات مد سطوحا على الارض والتي ستداس عليها الفرتة السياحية والتي ستشكل نصف طيار جنبه وعندما مرف السويول والشرقة ان الفرتة ستشكل الفرتة ٢٠٠ الف جنبه استكشروا البانغ ولم تهر الدراسات بوجه الى متوقع تحول الفيضانات الذي يخصص الانفاق على الزلزال والدراسات رفضا بدم ٢٠ الف جنبه لاهاد لمسات على اطل متولي تضم سلامة ماني فستما تصنف مليون جنبه واغريبا اخرى كثيرة

الدراسات في المستولة

● د. مكارم شحاتة حينى سوف يمتح على كلية دراسة السويول في مصر ومن على ابواب القان الحادي والخمسين واورا ان اقول ان اساكه للمعالمين هو معالجة لازمة حدثت وغير مستولين عن الحدث كله طبعه وغير مستولين عن سريان المياه على هذا الفتح وقد انما تهرجا تماما ، والد دعيت في محافظة الجيز الاحمر بعد اذرة السويول وباسموج ومع اول جلي مكلف من وزارة ابحاث الطبي، والمعلقة اله لولا الادارة الكفة الفريق زاهر عبدالرحمن لهذه الازرة لمحت كارة بناية . والسويول في المعلقة هو الدراسات التي شنت على السويول في مصر وترجع للسويول لعدم البانغ فكتي الطبي في دراسات السويول ، والد فرات بالاسي كثريرا من اهلها في محافظة سوهاج . فخصت التقارير دراسة مستقلة من جافر ليلية واحودا . المرف ويؤنهمها ولكنك ما تعرض للبياء التي سبغت على هذه

الاحواض وبالتالي خرج التقرير متوقفا من عصر كتمارح بين الارض والمياه والمعلقة ان هذا الفرتع من الدراسات مبهر في اكثر من جهة وليس بين هذه الجهات اي تنسيق او تعاون واعود لذلك في قضية السويول ان هذا الفرتع من الدراسات ومعها الكثيرين وطعنوا به وبالقائي كانت افتتاح كما ذكر محادثة لنا ان مخر السويول لا يمس كمية المياه ان البانغ على سطح الارض تاريخية وسجاري الروبان متشككا مع المعصور الجيولوجية ونهر النيل هو حوض صرف والسد العالي هو احد المشروعات المتكارة التي تتحكم في مجرى سيل هو نهر النيل . لكننا نسبنا ولم نمشأ الى السويول في الصحراء الفرتية والقرية وسيدنا والسيل الفسافي الفرتي لا عندما غرت الفاسد وعشما ندما وبخيطا لا تصيرها الى تلك المناطق ان الدراسات السالية امتد الى كل نفس معلومات متكاملة لبانغا في مصر ايضا من الاسئلة الذين ادا ما اجتمعا معا ولم يرفع احدهم شعار الاستقلال في الدراسة لاجل كلاما متكاملا واقتراحنا متسقة ويمكن ان نضع في كنفها لطلس لحرية اوروبا في مصر.

ان الدولة لتعمل مجهودات كثيرة ينبغي الا نفل منها ، ولكن هذه المجهودات تبتل في كل مقرر اقترحه ويضاهي ليس صحيحا . واتني اعمل البحث الطبي واسفل الجولاب الفرتية في دراساتا مستقلة ما يقع فيه الفسطة هذه مخالفة وهذا اعتراك والد وضعت في ورقة العمل للوجهية امام حضراتكم حصرة للدراسات التي يجب القيام بها على احوال المرفوع وحركة الدوراب وتلكورما للميكانيكي وفريط تفصيلية لاجل السويول . وهناك مشاكل تنظيمية اورنتها واصفا عدم انتظام حدوث السويول وبالتالي عدم لتتظام الاستعداد لومسها ويؤني لك الى اعمال المشروعات الهندسية ، وكثيرا ما يبعد بها لاجر التخصص ، والاذرى ان مفرات السويول في مصر التي تصرف في مسرفها مينا عتبة يتم صرفها في مصارف وليس في ترع اى اننا نحكم عليها سببا ، لا استفاد منها ان دراسات يبع اصلا ما يقدمه الجيوش من كيرات البانغ والسفلة في مواقع مختلفة من مصر على ارتفاعات مختلفة على يتم رصد كمية البانغ ولا يحدث الفقاوت الفرتي في الارقام التي تخرج ووجب ان نذكر ان كمية البانغ لتتوحد في حدث ارتفاع السد العالي ان السد العالي نموذج مدروس ولكن يبدو اننا سنجد.

اهمال دور التخصصين

ويؤيد الدكتور مكارم شحاتة قائلا ان من اهم مشكلاتنا في هذا المجال هو عدم اتقاع المواطنين بالمجوى الى الهيئات العلمية لاجد زارها في للشروعات الاستثمارية خاصة ما يتعلق بالسويول . واما غير للتخصصين بدراسات متخصصة ولقد فرات ان هناك افياء مستقلة في كثير من المناطق لمواجهة السويول . التي رئيس لجهة

السويول في مصر لا اعرف من سيقوم بها ان اهل دور التخصصين يرتب عليه ان تتم عمليات الامتداد العمراني دون تخطيط مسبق لتفادي اخطار السويول . ولدينا على سبيل المثال قري سياحية منتشة في محال سويل ومشروعات ومن تقام على قري في الحجر الجيري ، مثلا مدينة القطار ١٥ مايو وبعض المدن اخرى المياه غزلا يتم عليها الطين تنض وتضار الارض والساسة للطين اعتدنا رفع مستوى الطريق وتوتيشه من قناخوتير ، رغم ان المنطق يقول ان التقييم الصحيح هو ان يكون الطريق في مستوى بان الروا لتغير على البانغ وبسلام اذا فروتا ان تغير ولكن للفروا ان تغير اذا تغير المياه في مفرات السويول ان استايد بها هذه هي القضية التي اقول ان لو كانت الدراسة متكاملة ولتخذ بالانظر الطبي لا كما تحدثنا الآن عن كارة . للاطلاع ايضا ان مراكرة اارة الازرات وكوارث تعددت وتشكلات بيكيا ومع مشكلة يد الفرتة مدي الطبية في جميع اجزاء الفسافي ، وكوارث الجيولوجية ومنها كارة السويول . فكتة اخرى ان الفسطة عنها الفاسي على الاساف ، فرائة الامام يمدد في العربة تصرف في قارة التخصصين ● جلال مودولي : كثيرا ما يذكروا مكارم ، وان امتداد انا كراول فمطشون مكارم ، على العلماء للتخصصين وبكامل وجود سياتك ممتا . والاعلم القوي هو الذي لا يستطيع من اى خبرة

● مصطفى المرقبي سكرتير عام مجلس محافظة القارة : نحن في محافظة القارة كل الدراسات التي نتكنا من جهة عملية تحثها وينفذها . وعندما درسنا مشكلة اعداد مفرات السويول لم تكن لتتظا حدوث الكثرة . واخذنا رأي الدكتور جابر نعيم سواء في المظلم ان مفرات السويول وكان يخذ برأي الطبي ، بل اننا اجرت زيارة قري على تغيير مسارات بعض السويول وازاة انشغالات موجودة بنا ، ما لا نقره العلم

● جلال مودولي : الدكتور مكارم كان يحدث عن اننا يجب ان نقيم مفرات السويول وان الاستفادة من البانغ التي تسقط في السويول بتحويلها الى ترع بسلام من مصارف

● جيلاني جابر نعيم : لابد ان يتم تكامل بين المؤسسات العلمية المختلفة للفريق بدراسات متكاملة . اننا كراول علم لابد ان يتكامل للفريق ليس هناك الفرج القسور الذي يستطيع عمل كل شيء .

● جلال مودولي : الواقع يقول ان المشاكل كلها تحدث نتيجة عدم التعاون والتنسيق بين الجهة المختلفة لاجراء حيلة معينة لتعامل مع الازمات . ويبدو ان نصل الى هذه الصيغة بعيدا عن نزعات السيطرة ورغبة البعض في الاتراف ، وانا اتفق مع الجيولوجي جابر نعيم في امعية التنسيق والتعاون بين كة كارة الدولة كاهة .



المصدر: **الشمس**

التاريخ: **٢٠ يناير ١٩٩٧**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نقص وتلوث مياه الشرب في عدة محافظات

مياه الشرب غيرصالحة للاستهلاك
الأمي، وذلك بسبب زيادة نسبة
الحديد التي تؤدي إلى الإصابة بالفشل
الكلى.

وفي سوهاج، تمتاز مياه الشرب في
مركز جبهة بالطعم بالملح واللون
الغامق والرائحة الكريهة التي تقرب
من مياه المجاري الأمر الذي يهدد
الأطفال بالفشل الكلوي والبلهارسيا

والتهاب الكبد الوبائي.
وفي مركز شميم يهرب الناس مياهها
ملوثة.. بينما يقوم مجلس المدينة
بتصريف المجاري في مجرى النهر.

تزايدت حالات الفشل الكلوي
والأوبئة بسبب لمطرار المواطنين إلى
شرب مياه ملوثة ومخطوطة بمياه
الصرف في العديد من المحافظات. وذلك

بسبب النقص الحاد في مياه الشرب.
ففي حي منشية عبد النعم رياض في
حي شرب شحرا الخيمة يعاني الأهالي
الحراسن من المياه الصالحة للشرب،
الأمر الذي نشر الأمراض المعدية
بينهم، وأضرp الأهالي عن استعمالهم
لتعمل نقلات مد شيكات المياه إليهم.

وفي قرية أبو عمرو.. مركز نجع
حمادى- محافظة قنا، أكد ٢٦ تقيرا
من العمل البكتريولوجي بللمدينة أن



المصدر : **الزراعة**

٢٤ فبراير ١٩٩٧

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خطة للكوارث البيئية

●● الجيوبولوجي صلاح حافظ
تشكر الأستاذ جلال دويغار بصريفة
الأخبار-المعونة إلى هذه القنوة الهامة
وأرد أن اتول أنه يجرى أعماله في
الطوارئ للتعامل مع الكوارث البيئية.
والكوارث البيئية تشمل الكوارث الصناعية
أو التي من فعل الإنسان مثل الحوادث

الصناعية الضخمة والانفجارات والحرائق
في معامل المواد الخطرة والقترب الكيميائي
أو الجيوبولوجي أو المتروبولي وتشمل أيضا
الكوارث الطبيعية كالسيول والزلزال والحرب
المدائية وسقوط النكت الأرضية. وكل دولة
لديها خطة طوارئ تحدد الكوارث التي
يمكن أن تحدث وإمكاناتها الجغرافية والموارد
المتاحة استخدامها عند حدوث كارثة لا قدر
الله. ويتم تجميع كل هذه المعلومات وإعداد
خطة للتعامل مع الكوارث. أما في الأشجار
وتوزيع الأور على الجهات التي لها دور
والترتيب ويأخذ البيئي وإيجاد موارد مالية
لذلك. ويقام عدد فنانين في جهاز شئون
البيئة أو المنيذبة ويقام خطة الطوارئ
للتعامل مع الكوارث البيئية وماليا يجرى
ويتمشى وفي حالة الانتهاء منها سيبدأ
العمل مع كل الجهات ويجب أن يكون
هذه تكامل مع كل الجهات. ونحن نعتبر
الفرادين والفرانج المنظمة وبعد لها وندير
الشروعات حتى تكون خطة الطوارئ سهلة
التنفيذ دون أي صعوبات.

وإضاف الجيوبولوجي صلاح حافظ
فإننا: بالمراسة لمراسة تقديم البيئي فهو
تشمل الوضع الحالي قبل إنشاء المشروع
الوضع الجيوبولوجي. يفتاح الأرض. الفرقان
مخبرات السيول. هل سيضعف المشروع
أمورا بيئية. ونبحث الإجراءات التي يجب
أخذها في الاعتبار. دور. مخاطر تغير وتؤثر
البيئة أو التمس على الموارد الطبيعية وأيضا
الخطورة على المشروع نفسه من سيول
والزلازل. إلخ. ولبعد أما توافق على
المشروع بالأجرامات للمنظمة للتعامل مع
الأمور السلبية في المشروع أو تعديلها أو
رفضها وتعديلها في مكان آخر. وقد قلنا
خطة كبيرة في مسالة دراسة التقييم
البيئي. واعتقد أنها الحل للمشروعات
الاستراتيجية للمنظمة على البيئة والموارد
الطبيعية وأيضا للحفاظ على المشروعات
نفسها واستثماراتها. وجهاز البيئة يتعامل
مع المشاكل عند اللزوم ويتابع التغييرات
بما جاء في دراسة التقييم البيئي. وقد
بالمراسة خطة الطوارئ. ويقومون بتأديتها ولا
يديرها لأن هناك جهات تنفيذية كثيرة تتعامل
مع الكوارث عند حدوثها لا قدر الله.

جهاز شامل

●● جلال دويغار: أريد أن اتول لنا
عند البدء في بعض المناطق لابد أن نحصل
على آراء من جهات متعددة كالكوارث المسلحة
ويغيرها. وأرد أن يكون ضمن المقترحات
التي تخرج بها القنوة إنشاء جهاز خاص
بالتقييم الجيوبولوجي والبيئي لكل مناطق
التقييم وتحتين الحصول على موافقة قبل
أقامة أي مشروع خاصة ونحن نتوسع في
التعمير. حتى لا نغاجا بعد ذلك بكوارث.

على أن تكون لدى هذا الجهاز كل الدراسات
ويكون جهازا من التخصصين عليها

●● الجيوبولوجي جابر محمد: يجب أن
تكون لدينا في مصر خريطة لاستخدامات
الأرض. وهذه الخريطة لا تستطيع جهة
بفردتها عملها. فهي تتضمن طوبوغرافية
الأرض وتركيبها والفرات الطبيعية بها
والأسكن للمكن زراعتها واسكن للمياه
الجوفية والطقس والبيئة الانسانية ومخبرات
السيول والمناطق المعرضة للكوارث الطبيعية
●● جلال دويغار: ماذا ما اقتصد من
الجهاز. لقا لا تحدث من جهة معينة تتسلط
أو تهيمن وإنما جهاز يجمع الخبراء والمعلماء
وتكون لديه خريطة لاستخدامات الأرض التي
تحتل منها ويكون هذا الجهاز القوي
ستشوا عن أخطاء والمفادات بأن هذه الأرض
مصلحة للبناء أو التعمير أو الزراعة
والدراسات البيئية.

صندوق التكامل الزراعي

●● د. سعد فاضل: تشكر الأستاذ جلال
دويغار على دعوة لعدد هذه القنوة. وتشكر
جريدة "الأخبار" على تعاونها الكبير في متابعة
النشاط وزارة الزراعة واستخدام الأراضي
وقطاع الزراعة من أكثر القطاعات تعرضا
للكوارث الطبيعية. تغير هجينة. ولا يتغير. مع
بقي المنطقة للزلازل والسيول والأشجار. فضلا
عن أن هناك كوارث أخرى تعرض لها الأندلس
مثل الفيضانات والحرائق والجفاف. فضلا عن
الأمراض. وبوزارة الزراعة تسهم مع الفرزات
الأخرى والأجهزة الحالية من مزايا الزلازل
والسيول وغيرها. كما تساهم في التعميرات
وأكثرنا بحثنا عن حل طارئ الأبل لعلاج آثار
هذه الكوارث في قطاع الزراعة. ويبحثنا بقتير
إنشاء صندوق للتكامل الزراعي ولكن
موجودة في كل دول العالم. وبناء أساسا على
نظام مشاركة الأمالي والفرارين في تحمل
جزء من التكاليف التي قد تعرض الأمالي عند
تعرضهم للكوارث. ويختلف تطبيق نظام
التمويل بين الأختار والأجبار في هذه الدول.
والناس في التمويل أن يكن التعمير عن
الكوارث الخارجية من إرادة الإنسان وليس
البرادات البريديين لفرارين. والدراسة
الكاملة بالتمويل. بقمة حاليا إلى مجلس
البيئي. وفي طوطها إلى مجلس الشعب
سيدا. ويصدر بها نظام أساسي يوفق على
بعض للمفادات كمرحلة أولى. والفرات
الدراسة كيفية مساهمة الفرارين في التكاليف
علي أن يغطي التمويل نسبة ٨٠٪ من
التكاليف. والدراسة الكاملة من الصندوق أمام
حضرناكم من هذه الأمال عليها.

●● جلال دويغار: جميع أراء العمل
والدراسات سوف يتم الاستفادة منها في
أعداد التعميرات وسنطويعها بالنشر للبلاد
من المشكلات التي تشاركها بها المجتمع
والدراسة.



المصدر : الصحف

٢٤ يناير ١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

وإن كانت التحاليل معمّلة معم صلاحية المياه الاستهلاك الأهم . وفي المنوفية . تشهد المحافظة أو تاناً كبيراً في أعداد ضحايا القتل الكاوي بعد اختلاط مياه الصرف الصحي بالمياه الجوفية وهي المصدر الوحيد إياه الشراب بالمحافظة . وفي قرية طليا انتشر التيفوس . وفي قرية شمساع وكار منصور يشرب الناس مياهها بها أعلى نسبة من الأسلاك والمكاف . وبعد بالقرتين أعلى نسبة إصابة بالشلل الكاوي وحصوات الكلى والحالب خاصة بين الشباب وتقارير وزارة الصحة تؤكد عدم صلاحية مياه الشراب في المنوفية لأحتوائها على أعلى نسبة من الكالسيوم والمغنيسيوم . وأرتفعت نسبة الإصابة بحصوات الكلى والحالب إلى ٦٠٪ بالإضافة لانتلاء المستشفيات بمرضى التيفوس والتقيح والازدياد الشديد من معالجة القتل الكاوي بمستشفى طين الكوم . وفي دمنياط . تعاني كبار العرب - وهي أكبر قرى المحافظة - نقص خلوط الصرف الصحي بنسبة ٥٠٪ مما يشتر الأهل إلى الصرف في مياه نزع الرى الأمر الذى يؤدى إلى انتشار الأمراض والأوبئة . وهي صعيد مياه القرى يتعرض مشروع مبارك للخراب من منطقة جنوب سهل الحسينية . بالشرقية للفشل بسبب نقص مياه الرى . وهي صعيد تجريف الأرض الزراعية يشكو بعض المزارعين في قرية كبدان المنطقة بالشرقية من استغلال الوحدة المحلية للقرية على أراضيهم الزراعية وتحويلها إلى أراضى بندا .



المصدر: الجريدة

٢٤ يناير ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ:

متى تستيقظ

إدارة تمسين

الهيئة بفافوس؟

اختفت إدارة تحسين البيئة بفافوس حيث ساءت حالة النظافة بصفة عامة إلى درجة أن البعض أصبح يطلق على إدارة تحسين البيئة اسم «إدارة تلوث البيئة بفافوس» فمن يمر في شارع عام بفافوس، بدلاً من أن يرى أشجاراً وأزهاراً ويشم رائحة ذكية في الطريق أصبح يرى اكواماً من القمامة مغطاة بالخياب والطينور اللينة ويقايا الطعام العفنة وتخرج من تحت هذه الكومات عسارة التلوث وقشران وثمايين ودود ورائحة كريهة تؤذي المارة بالشوارع وتلطم البيوت.

مجلس مدينة فافوس مصر على بقاء الحال على ما هو عليه وعلى التضرر اللجوء إلى الله عز وجل، حيث إن كمومات القمامة أصبحت مزعة للذباب والباعوض والفئران، ولم يهرك المجلس ساكتاً. وقد استجد أحد سكان النشيرة الجديدة بفافوس (مصطفى النجار) بالمجلس لإزالة القمامة الموجودة خلف منزله، إلا أن سائق البلدوزر رفض إزالة هذه الكومة والتي عين هو في الوظيفة البري من أجلها إلا بعد أخذ الطوم وهو ٢٠ جنهما، مما اضطر الرجل إلى جمعها من سكان المنطقة.

هذا الموضوع نضحه بين يدي السيد محافظ الشرقية ورجو منه أن يرسل من يتجول في شوارع فافوس الجانبية يوم زيارته للمدينة بدلاً من السير في الطرق والشوارع الرئيسية داخل المدينة وعلى سبيل المثال بجوار مدرسة الخليفة المأمون الإعدادية للمدينة بنات وكفر البلاس وحى أم يوسف ومنطقة مديسة الصناعات بنين خلف منزل الأستاذ إسماعيل النجار المحامي، ولحارات المدينة حتى يتثنى للسيد المحافظ رؤية ما يعانيه سكان هذه المناطق من ضيق وألم.

محمد يعقوب

أمين الحزب بفافوس



المصدر: العالم اليوم

التاريخ: ٢٥ يناير ١٩٩١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

القاهرة.. ومحيطها الصناعي

اتها ناتج مصرى، إلا أنها ترتبط بمجمل التطورات الكونية التي تؤثر على بيئة العالم كوحدة واحدة أو كقوة صغيرة كما يقولون.. فلا شك أن التغيرات الحادثة في أفريقيا تؤثر على البيئة في مصر، كما أن ما يحدث في العالم يؤثر على مجمل البلدان الأفريقية.. فالتصحر الأفريقي لا يكلف الأمة ما قيمته تسعة مليارات دولار سنوياً وإنما يكلفها تقديرات في نسب الأوكسجين ومصادره مما يؤثر على صحة الأفارقة من نقطة التقاء المحيطين في الجنوب إلى سواحل البحر الأبيض في الشمال.

كما أن التصحر الذي يكلف العالم 43 مليار دولار سنوياً يكلف سكان هذا الكوكب قدرًا أكبر من مستهلك من طائفتهم العشرية.. وهو ما يقود في قيمة قيمة تلك البضاعة اللدنية المعومة أو الحسوبة بعدد الأشجار أو مساحات الغابات.

إن فهي مشكلة، مشكلة وطنية لها علاقة بالقارة كما أن لها علاقة أخرى أوسع بالعالم.. فكيف يمكن تساولها؟ هل نتمسك على مستقليات القارة أو ننظر طموحات العالم كله؟

لقد على هذه الأسئلة لنا أن نسترجع حادثة أوروبية وقعت في منتصف الثمانينات.. في منتصف هذا العقد اكتشفت البلدان الواقعة على نهر الراين، أكبر أنهار غرب أوروبا، موت أسماك النهر نتيجة تلوث مياهه بمخلفات صناعية الكيماويات القائمة في كل من سويسرا وألمانيا الاتحادية.. فقد تدرست إحدى مخلفات مادة الزئبق في قام لجرسي ما أدى إلى القضاء على الثروة السمكية التي يتغذى عليها أعداد من مستهلكي سويسرا وألمانيا الاتحادية وهولندا.. فتمتدح في البداية منظمات البيئة في بلد على حدة ثم اتحدت سويسرا من أجل دفع الحكومات على اتخاذ قرارات تجبر جميع وحكومات الصناعات التي تصب بمخلفاتها في النهر إلى اتخاذ إجراءاتها السريعة من أجل جيب هذه المخلفات عن

التسويق والصغير في مناطق وأحياء القاهرة المحلية بحيث لخطط التوزيع الصناعي في هذه العاصمة الكبيرة العدد والمتعة الأطراف.

هذا هو الواقع الذي تعيشه القاهرة والذي قاد الدكتور عاطف عبيد إلى القول إن القاهرة تحتاج ما يساوي 65 مليون جنيه مصري لمنطقة التلوث الذي يعاني منه سكانها في كل الأحياء وإيجاد بيئة أكثر صحة وسلامة.. مع الملاحظة أن الدكتور عاطف عبيد خص القاهرة وحدها ولم يذكر العواصم الأخرى المصرية والتي تعاني ما تعانيه القاهرة من تلوث في البيئة وربما أكثر، بما يفيد أن تحسين بيئة مصر كلها قد يحتاج إلى مئات الملايين من الجنيهات.

تفصيل إلى ذلك التلوث الذي أحدثته وحدات الإنتاج الصناعية التي حولت نهر النيل إلى مصرف عام خلفاتها من الصناعية.. فالمتبع لحالة نهر النيل يلاحظ تدرج تلوث مياهه بعدد من أسوار إلى مصبها على نهائيات أفرع رشيد ونمياط.. فعندما تصل مياه النهر عند مصبه في البحر الأبيض عند محافظة دمياط، على سبيل المثال، تبدو مياهه وكأنها غير تلك المياه التي تتولد وهي خارجة من توريدات السد العالي.

عند نمياط نلاحظ أنها تحمل رائحة ولونًا يمتان من حجم وكما ما تحمله من مخلفات صناعية وزراعية.. لذلك يعاني أهل نمياط من مخاطر مرضية كثيرة نتيجة لحالة مياه النهر عند مصبه هذا.. وهي مخاطر جماعية، ولم تعد فردية.

معنى ذلك أن مصر كبلد معتمد من الجنوب إلى الشمال تحتاج إلى خطة كاملة للمنطقة الطورت وتنقية البيئة، أرضًا ونهرًا وهواء وربما بحر أيضًا.

ومن المفارقات الطويلة أن أي زائر إلى محافظة الدواي الجديد يسمع أول ما يسمع من أهلها أن هذه المحافظة الثانية تتميز عن المحافظات الأخرى بالعدم التلوث.. يقولون ويريدون بين مقلط قتلهم إن والتلوث هذا مصفره.. بما يميل أن الإنسان المصري العادي مشغل بهذه القضية التي بسبب لها تأثراتها على الصحة العامة للمصريين.

وقضية تلوث البيئة في مصر، بجانب

من أهم الانتقادات التي وجهت إلى منهاج التصنيع والتنمية خلال العقد الستين، أن غالبية المشروعات الصناعية أقيمت في الجيزة أو الكورديون للأصق للعواصم الكبرى، كإسكندرية كانت المسئولة عن هذه المشاريع المهمة والضرورية إلى إقامتها في تلك المواقع القريبة من العواصم توفيرًا للإنشاق العام على البنية التحتية اللازمة لإقامتها إذا ما تم اللجوء إلى مناطق أكثر بعدا.. كما أن إقامتها في تلك المواقع القريبة وافر تلك المشروعات الأيدي العاملة الناتجة من هذا الجوار الحضري.

كما جاءت الانتقادات للوجهة إلى هذا المنهج أن الدولة بإقامتها على إقامة هذه المشروعات في هذا الجوار الحضري فقد أكلته مساحات من الأرض الزراعية الحيطه تلك العواصم بحيث اكتسحت الرقعة الزراعية وباتت لزامة بعد ذلك على الدولة أن تنجز وتشجع في قيام مشروعات استصلاح للأراضي المصغرة لتعوض ما فقدته البلاد.

من الأرض السواحل التي أقيمت عليها المشروعات الصناعية أو المنشآت الأخرى كالجوامع الاقليمية مثلا.

لهم لتلوث الآن في وضع خاص يحيط بالعواصم المصرية.. فالقاهرة على سبيل المثال تقع جنوب منطقة صناعية هي منطقة شبرا الخيمة في ذات الوقت تقع شمال منطقة أخرى صناعية هي حلوان.. بعد ذلك تأتي إلى منطقة الهرم التي تحولت من مساحات زراعية توفر الغذاء للشارع وغيرها من المناطق السكنية إلى منطقة تحمل بعض المصانع والإنتاجات الحكومية والكثير من البنايات السكنية بما يعني أن منطقة الهرم فقدت خاصيتها الزراعية القديمة.. هذا طبعًا بجانب كثافة التواجد الصناعي والحرف



المصدر: **الصحف المصرية**

٣٥ يناير ١٩٩٧

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



أمينة
شفيق

النهج وإيجاد الوسائل الأخرى
لتصريفها.. وحديث بالفعل أن تدخلت
الحكومات كما حدث بالتالي أن عدلت
الوحدات من طرفها في التخلص من
المخلفات.. ما نمتيه من هذا النموذج، أن
الأمر البيئي تبدأ من المواقع الوطنية أولا
قبل أن ينتشر إليها بشكل كبير.

لذلك لا بد من أن تؤخذ أسرار طوث
البيئة من مواقعها المتعددة حتى لو بدت
وكانها صغيرة أو غير ذات أهمية.. وفي
البداية لا بد من وضع سياسة تتقدم بها
جميع الوحدات الجديدة التي تقام الآن،
بحيث تضمن على الأقل ألا تضاف
عناصر تلوث على التلوث الموجود..
وبهذه الخطوة تكون البلد قد تجهزت
الإضافة الجديدة على التراكم القديم، كما
تكون قد وضعت أسس جيدة لكل ما هو
جديد.. بعد ذلك يمكن وضع خطة عامة
لمعالجة القديم المتراكم والسعي لا
يمكننا حسده ولكن يمكننا
إصلاحه على مدي بعيد.

فمعالج التلوث وتحسين البيئة
العامة التي يعيشها الشعب المصري
لا يمكن أن تنتظر توافر الأموال
حتى نقيم الدنيا كلها مرة واحدة، وإنما
يحتاج إلى التدريج في التنفيذ خاصة
بالنسبة لكل مما هو موجود
بالفعل.. المهم أن يتم البناء الجديد على
أسس سليمة وبناء على خطة
موضوعة.. ثم معالجة القديم خطوة
خطوة.

ولا يجب أن ننسى أن العالم يشاهد
الآن حركات شعبية وأسماء تهتم
بالبيئة..

لقد أصبحت المنظمات وتحول بعضها
إلى أحزاب سميت بأحزاب الخضراء من
أجل دعم الأسس السليمة والصحية
لحياة الإنسان.. وهي منظمات تشارك في
تنفيذ ورقابة المخطط العام الذي تضمنه
الدولة.. وفي مصر لا بد من تشجيع
هذه المنظمات المشابهة ولا يجب أن
توضع العراقيل القانونية أمامها
لأن قضية التلوث في مصر باتت تحتاج
إلى كل القوى من أجل الوصول بها
إلى المستوى الذي يضمن ألا تستشري في
البلاد موجات الإصابات التي نلمح
ضحاياها مثل إصابات الكلى أو الكبد.



المصدر : ٥٦٤

٢٥ يناير ١٩٩٧

النشر : التاريخ : للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بيئة نظيفة وشتلة لكل مواطن

ان زيادة المساحات الخضراء هو أحد العلاجات المتوافقة لازالة التلوث البيئي او الإقلال منه عن طريق التمثيل الكورولوجي حيث يمتص النباتات في وجود الضوء غاز ثاني اكسيد الكربون ليجوفه الى أكسجين اللازم لحياة الكائنات.

ومشكلة التلوث البيئي ليست مستوية جهة بيئتها بل هي مستوية كل فرد من افراد المجتمع وقد لمس هذه الحقيقة وأشجعوا قانون البيئة رقم ٤ لعام ١٩٩٤، فتمت المادة ٢٧ على مايلي: «تفحص في كل حي وفي كل قرية مساحة لاتقل عن ألف متر مربع من أراضي الدولة لاقامة شتلات للأفراد والهيئات بمسور التكلفة».

وتتولى الجهات الادارية المختصة التي تتبعها هذه الشتلات اعداد الارشادات الخاصة بزراعة هذه الاشجار ورعايتها، ويسهم جهاز شئون البيئة في تمويل اقامة هذه الشتلات».

والمقصود من هذا النص القانوني ان تتاح الفرصة للمواطنين في الحصول على شتلات مختلفة يزعمونها ويصنعونها بأنفسهم لزيادة الرقعة الخضراء التي تسهم في التقليل من التلوث البيئي، بمعنى ان الخضرة أصبحت مسئولية المواطن يزرعها بنفسه لتحسين مظهره من آثار التلوث.

ولحل مسرور هذا النص من القانون الياباني والقانون الهندي حيث تنتشر الرقعة الخضراء في كل أنحاء الوطن، فرغم ان درجة الحرارة في اليابان بصفة عامة مرتفعة والحد فائق الا ان شوارع اوراكا ونيوكيو يعمها الخضار في كل ناحية ويرجع ذلك الى نوعية الاشجار التي تزرع بدرجة تحملها الحرارة للجو والملائمة لان شتلات هذه الاشجار تلب دورا آخر في عدم انتشار البعوض والذباب، وفي محاولة لاستئراج هذا النوع من الاشجار والتي تسمى بالخسار «النيم» حول سواحل البحر الأبيض المتوسط وفي الشوارع العامة قد نجحت الى درجة كبيرة حيث انها اشجار معمرة ولا تحتاج الى مياه كثيرة.

ويبين ان هذا النص قد نقل عن القانون الياباني في حماية البيئة ويختلف تركيبة الشعب الياباني عن تركيبة الشعب المصري. فقد استطاع الياباني من اجل التلبد على مشكلة نقص البروتين ان يزرع على نوافذ بيته عيش الغراب بل وبعض الخضروات كالطماطم والخيار.

والسؤال الذي يطرح نفسه الآن وقد مضى على صدور القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ قرابة الثلاث سنوات فهل خصصت للشتلات في كل حي وفي كل قرية مساحة ألف متر، ولاتريد ان نقول اكثر من ذلك. وهل أنتجت الشتلات اللازمة لاهل الحي لزراعتها وهل امتثلهم بالارشادات الخاصة لزراعة الاشجار ورعايتها. والخيرا هل اسهم جهاز شئون البيئة في تمويل اقامة هذه الشتلات. لم ان هذا النص نعم محال؟

لم ان هناك استعالة في تنفيذه. فلماذا كان ذلك فلماذا وضع هذا النص.

د . سيفوت حليم دوس
عضو مجلس الشورى



المصدر : الأهرام - القاهرة

التاريخ : ٣ يناير ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ضحايا التلوث

حذرت جمعية حماية البيئة محافظتي المقاطعات لزيادة أياام حظر المرور على السيارات حتى التي تسير بالبنزين الأخضر الخالي من الرصاص ولكرت الجمعية أن ضحايا التلوث خلال سنة ٩٥ قد وصلوا إلى أكثر من ستة آلاف مواطن أغلبهم بسبب السرطان ومن سكان المدن الكبرى وفي مقدمتهم مدينة ميلانو التي وصلت نسبة الضحايا فيها إلى ١٦٪ من المجموع الكلي وقد عبر رئيس الجمعية عن الموقف المتحور بقوله «بالرغم من أن التلوث قد أصبح وباءً فمزال المحافظون يصرون على علاجه بالأسبيرين» والجدير بالذكر أن محافظتي روما وفلورنسا وميلانو حريصون على منح المرور في حالة زيادة نسبة التلوث باستثناء سيارات الخدمة العامة والشرطة والإسعاف والأطباء وسيارات الوقود الخالي من الرصاص.



روما:

مصطفى محمود عبد الله



المصدر : ...

المصدر :

٣ يناير ١٩٩٧

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بشرم الشيخ نبدأ المشروعات القومية للنظافة

إدارة المخلفات الصلبة بصورة جيدة وسليمة تعد أحد المهام الصعبة والتحدى الحقيقي لجهاز بشرون البيئة في إطار مشروع قومي للنظافة بهدف إلى حماية البيئة من التلوث بدأ جهاز بشرون البيئة بإشراف الجيولوجي صلاح حافظ المدير التنفيذي للجهاز أعداد أول دراسة حول موقف النظافة في أهم المدن السياحية المصرية وهي مدينة شرم الشيخ على الطبيعة ومعرفة السبلات الموجودة بهدف إنشاء نظام متكامل لجمع ونقل والإسقاطات من القمامة لحماية البيئة البرية والبحرية بالمدينة ومن تلوث الأراضي والشواطئ بها كم منطقة سياحية متميزة.

لإدارة والرقابة وينقسم المشروع إلى مرحلتين الأولى وتشمل مرحلة جمع ونقل القمامة والنظافة منها ويوصى المشروع بزيادة عدد سائقى القمامة الحالية بأن تجمع القمامة بصورة دورية وشراء عربة نقل قمامة وإزالة كل مخلفات الباشي والمنشآت الموجودة حالياً في غير أماكنها ويضع مخلفات المستشفيات في كيس بلاستيك ذات لون مميز لسهولة الفصل بين باقي المخلفات وتنظية عربات القمامة الخاصة بغطاء البلاستيك لفحصان عدم تطايرها أما بالنسبة للمرحلة الثانية أن المشروع يسلح مشاكل النظام الحالي من خلال تنظيف المقلب القديم للقمامة لتقليل التلوث البصري والبيئي الحالي وتسوير المقلب وللبن الجديد بارتفاع أقل من ١.٨ متر بما يضمن عدم تطاير القمامة إلى الأماكن الأخرى والزمام مجلس المدينة باستخراج ترخيصات لكل المشتركين في جمع ونقل القمامة مما يساعد على التحكم في كل أنشطة إدارة المخلفات بالمدينة وإيجاد مصادر جديدة للنقل وإنشاء نظام إيداع من طريق جمعية رجال الأعمال تطالب أصحاب الفرز الجديدة بإيداع مبلغ معين عندما تكون تسرام تحت الانتشاء ويتم التخلص في هذا اللبغ عندما لايبى صاحب الفرز يتغهمه لجمع ونقل مخلفات المباني ويسمح النظام بتحويل جمعية رجال الأعمال والمهنة بإزالة مخلفات الباشي لكي تعمل كالة تطبيق القانون.

سلوى غنيم

ويقول الدكتور محمد الزرقا رئيس قطاع نوعية البيئة بالجهاز أن الدراسة كشفت أن المخلفات الناتجة من المنشآت الجديدة تعد من أهم مشاكل المخلفات الصلبة في شرم الشيخ وتتضمن ٢٣ قرية سياحية ومطبخين سكنيين ومستشفى ومطارا جديدا وجميعها يتم التخلص من مخلفاتها بصورة عشوائية وغير سليمة وفي غير الأماكن المحددة للتخلص من القمامة ، كما أوضحت الدراسة بعض المشاكل من أبرزها أن البند لايقومون بتنظية قمامة سياراتهم مما يلقي إلى تطايرها على الشواطئ وأن مخلفات المستشفيات تختلط مع القمامة الأخرى

مما يعرض جامعي القمامة للخطر وأن القمامة المتروكة في البناء ونادى الفوص تحتاج إلى تجميع بصورة دورية وأنه لم يتم استعمال للحرة منذ أن التهمت بالنسبة بسبب ارتفاع مصروفات التشغيل والصيانة مقارنة بدفع القمامة التي قد تسبب تلوثا جيدا للبيئة في صورة الحنة وفازات غارة.

ويقول د. جنيم طارق مدير مكتب التعاون الفني بأن الدراسة اقترحت إيجاد نظام اقتصادي لإدارة المخلفات الصلبة للمدينة ويرتكز على المساهمة لقرية الشمسية للقطاع الخاص وللتعرض بدور مجلس المدينة كمؤسسة



المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : ٣٠ يناير ١٩٩٧ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المشروع الأخضر عابر القرن!

تمدد المشروع القادم ببيكين الدولة
الدولية مستندى بيئة الصين، وفي أول
ندوة بحثة دولية تقيمها المنظمات غير
الحكومية بالصين مشروع حماية
البيئة تحت عنوان (المشروع الأخضر
عابر القرن) لكي تجرى مناقشات
مستفيضة على أساسه حول القوانين
الخاصة بحماية البيئة والعلاقة بين
التجارة وحماية البيئة والتقنية بحماية
البيئة وتنمية الطاقة والاستعمال
للمتعدد الأغراض بالصين كما
سيختلل الندوة معرض للتكنولوجيا
والمنتجات الجديدة.



المصدر: الرسالة

التاريخ: ٢٣ يناير ١٩٩٧

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة في ميزان الاسلام

إن الحفاظ على البيئة رسالة واجبة على كل انسان يحيا على وجه الارض ولذا كانت القديسية البيئية تحرس على غرس هذه القيم فهي جزء من الرسالة السماوية التي بعثها الله سبحانه وتعالى من خلال القران الكريم في وصية لقمان لابنه وهو يحفظه يابسي اثم لفصادة واسر بالمعروف واته عن المنكر واصبر على ما امسك ان ذلك من عزم الأمور .
والصبر خدك للناس وللنفس في الارض صبرا . إن الله لا ينجي في مختلف فخور والصد في شريك والمخضبي من مسؤولك إن تذكر الأصوات لصوت الصبر فالاسلام حثا على التنصيح لأن فيها صلاح الانسان والبيئة.



المصدر :

٢٦ يناير ١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمهنية

من شرق الصحافة

• بعد أن استعصمت قضية الطوث في منطقة حلوان وما حولها - ولم بعد أحد يتهم بها بسبب الطوث كل يوم المواطنين والمواطنين هناك من أمراض خطيرة ومزمنة . أرجو من د . شريف عزز رئيس لجنة الصحة والبيئة بمجلس الشعب أن يكون لجنة مصغرة من القواب لمحاكمة وجهات الرئيس مبارك التي قالها في مطلع هذا العام بتضرورة حل مشكلة الطوث في منطقة حلوان والمصرية خلال عام ١٩٩٧ . ولم بعد ميع ١٧٠ مليون جنيه لمعالجة هذا الطوث المصاحبة على صحة المواطنين على حد تعبير الرئيس مبارك . فمن غير المنطوق أن تبصر مصانع الأسمنت في طوث . هراء حلوان بفار الأثرية ليعمل سويا إلى ٢٥٨ طن . وقد لاق هذا الرقم كل الضلالت الحالية .

وقد أوقع التقرير المعتبر الذي أعده لجنة الصحة بالمجلس عن د . السرطان ، في مصر قلوبنا صعدا لشار إلى زيادة عدد المرضى بالسرطان إلى ١٠٠ ألف مواطن . بالإضافة إلى ١٥٠ ألف حالة مرضية صراخمة من السموات السابعة . وبما زالت تحت العلاج وأن الطوث أحد الأسباب الرئيسة للإصابة بالسرطان . سويا كان الطوث في الهواء بالكميات الضخمة التي ثبتت من مناطق التفتيح أو من مصانع الأسمنت أو المصانع أو كان الطوث الدائم الضلالت الصاعدة أو طوث الغطاء الجاهل . ولماذا لم يلاحظوا وأنى اعتدل أن هذه للمرات كالأمر الواحد طوبوان وأصاب الناس بأمراض السرطان والتهابيه ٣٠٪ من السكان معاين بها والتخليط العقل وبعض الأمور للأطباء والباحثين في مصر .

إن قضية الطوث حلوان يجب أن يتحرك مجلس الشعب كله للتحقيق بها . حتى يمكن إطفاء الناس والأجيال القادمة عما يحدث لها . وكثافتا مؤتمرات وتداولت وقرصيات لم يلقها فيها شيء . ولا أخرى أن . قلوب حلوان والمصرية والذين بـ ١٥ مايو ٢٠٠٠ . الطوراني ومصطفى جيمي ود . محمد علي محبوب وعلى فتح الدين من هذه اللجنة المطلوبة . ولشاهد أني لم أسمع لهم صوتا واحدة يتحدث عن الطوث . رغم وعدهم الكثرة للمواطنين ولأنها بالمجلس . الله جلالتهم الإصغالية . ولكن يبدو للأسف أنهم مشغولون بفتايات أخرى أهم .

ولي نسر الوقت يجب أن تقدم كل الشكر للكتاب د . جدي السيد وطلب الأطباء الذين لا يترك أي فرصة إلا ويستعد بمر فتيان الطوث حلوان . وروم في الأمر بالتهمة بوشه القضاء أمام أهاك عند مصانع الأسمنت عام ١٩٩٥ سوما . وبخارها ولزمتها . لا سيما من تدمير صحة المواطنين حلوان . ولقد فعل .

محمد المصري



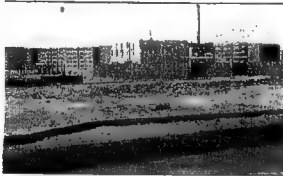
الصدر : ٥٨٦

٢٦ يناير ١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حماية البيئة من عواقب التنمية



مصنع الغراء وسط المساكن يسبب اضرارا بالغة

على المصنع تبين أنه يعمل بطريقة ترضية والذي ساعد في ذلك طبيعة المناخ المساند بمدينة ٦ أكتوبر وتحسين ترسية الهيئة العامة للتصنيع برفع منسوب الضفة إلى ١٤ مترا ساهم مساهمة فعالة في الحد من الأضرار المترتبة على ذلك برفعا من لارتفاعات بما تحفقه الصناعة الحالية من خفض القوت البيئي الا أنه على الجانب الآخر تفسير اصابع الاتهام في اصحاب المصانع التي يطعن بنس الصناعة الا أنهم لا يلتزمون بالمواعيد السابقة والتصدير في مدينة ١٥ مايو حيث أنهم بالفعل مصنع الغراء وسط المساكن وعلى بعد غير كاف ولا يلتزم بالسكان أي مواصفات فتسبب في افسار للمساكن الجاورة تمثلت في اتبعات رائحة كريهة وتزايد الفحشات مما أدى إلى حدوث افسار مسحية بالغة على المساكن وعلى السكان للجوارب المصنع .

نعمات حسين

تم اعداد دراسة حثيثة لتقييم الأثر البيئي للإنتاج مادة الغراء من حرق نفايات العظم الحيواني خرجت الدراسة بنتائج مثقالة إلا أنها حذرت من عواقب هذه الصناعة الجديدة والآثار السلبية على البيئة .

والغرض من الدراسة التلك من أن مشروعات التنمية لا تزدى إلى اضرار البيئة في أي مرحلة من مراحلها وأي عواقب بيئية مستحيلة يمكن التعرف عليها في مرحلة مبكرة والتصدي لها في الوقت المناسب وهذا للبيدا ويمكن إلى حد كبير فلسفة ومضمون حماية البيئة من عواقب التنمية إلا أنه من الناحية التطبيقية والعملية نجد أن نشاط انساني مهما كان متواضعا يؤثر سلبا على البيئة المحلية به ذلك كان من الناحية وحتى لا تتوافر عملية التنمية الانسانية الجوه إلى استخدام تجميع الأرباح والخسائر في عملية التجميع البيئي .

وتدريج د. عزه حافظ استشارة الهندسة الكيميائية والتجارب نصف الصناعية بالمرکز القومي للبحوث أن للمصنع الذي قامت عليه الدراسة بمدينة ٦ أكتوبر ساهم في خفض التلوث البيئي بدرجة واضحة ومصحح حوالي ٧٥٠ طنا سنويا من نفايات العظم الورية القابلة للتلفن وتحويلها إلى منتجات ذات فائدة على المجتمع والبيئة لذلك كان سيسمح آثاره الضارة في حالة لقاء هذه المخلفات في الشوارع وعقاب القمامة المكشوفة لذلك كان طبيعة عمل المصنع تزدى إلى اعتبارها بداية صناعة تحويلية بيئية تهدف إلى توير النظافة للبيئة المحلية وتحويلها إلى منتجات نافعة . وتتخلص عملية التصنيع لإنتاج مادة الغراء

(الحصن) كمنتج رئيسي وكل من الشخصيات الحيوانية والتي فوسبات الكاسيوم كمنتج ثانوي من نفايات العظم الحيواني كمادة خام أساسية حيث يجمع نفايات العظم الخام ويخون تمهيدا لاستخدامه ويتم تكسيه في كسار ميكانيكية وتحتوي رحلة التصنيع عبر خطوات إلى أن تصير قابلة للتداول بسهولة.

الدراسة أوصت بضرورة عزل نفايات العظم عن البيئة المحلية وأن يتم ذلك بأمانة موقع الترشونات حتى لا تزدى إلى اتبعات الروائح الكريهة وبمع الأذى الواقع على البيئة وإجراء الانتفاة النووية لحماية المالكين من التعرض لهذه الاضرار والتوصية بإجراء الحماية النووية والتأكد من أن كثافة الامتراق لا تقل عن ٧٠٪ حتى يمكن الحد بخطر السكان من اتبعات الغازات غير كلمة الامتراق

وتضيف د. هزه أنه بعد الأخلاص على شهادات التفتيش التي تقدم بها مصلحة الرقابة الصناعية بصفة دورية



المصدر : **المراسل**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : **٢٠ يناير ١٩٩٧**

المراسل

على رأس قائمة الملوثة.. في الدم والهواء

فهو مرتبط بالقطاع الخاص- أمضى المصاب الصغير ولم يتضح بعد صورة التعامل معها لأن الوثائق أن يصدر قرار من محافظة القاهرة، بإغلاق هذه المصانع أو تحويل النشاط لها استطاعوا تطوير أنفسهم والتبليد الواقع الجديد للانحياز مع بعضهم كمجموعة واحدة لبيت في دائرة النشاط أو يتم أعداد مسابك جديدة أو باتباع التكنولوجيا الخضراء المروضة بالسوق العالمية. لأن الحل النهائي غير مطروح لكن محافظة القاهرة قد ترى أن الأسهل غلق المصانع يتم بإغلاق إغراق مجموعة من المصانع

بشارع بورسعيد والمسموح به بعض المعلومات الخاصة بتشكيل المصانع والبيت عملية إعادة المصنعين وما أسفرت عنه الدراسة من نتائج لتأثير المصانع على جسم الإنسان تقول: . ناعد عندما تم تصنيف الملوثة للهوية في الهواء في مصر وضع المصانع في الهواء في مصر كآلة تركيزه العالي يظهر فهو عدم الراتبة ولا يمكن التنبؤ به كغبار البيوتاجاز مثلا أو عامه استيراد أنما وجوده في الجو دون أن نرى به فهدا أمر ضار. وقد أثبتت الدراسات أن تأثير المصانع ضار وخير وثائق بالنسبة للأطفال فيؤثر على الأجنة ويحدث بعض التشوهات ويقل نسبة الذكاء لدى الأطفال ويؤذي إلى تخلف عقلي، ويتركب في الطعام وخاليا الخ والكلي، ولو حصرنا لوجدنا أنه لا يوجد جزء في جسم الإنسان لا يدخل المصانع أو يتصل به، لكن هناك ميزة أن المصانع التي يستشدها الإنسان في حدود معينة ومساعدة يمكن للجسم التخلص منها، أما السمية فيكون في التراكبات خصوصيا أو تركب في الطعام أو الكلي حيث يمكن أن تتغير سمية جاد، ويترجم ناعد بأشكال التكيف من المصانع فتقول يقول من أين للثة الزرقاء، أو الوجه إلا ما لترب من هذا اللون ويكتشف العلقين عن طريق الدم فإذا زادت على المعدل الطبيعي يتراكم الدم فورا ليكتشف الفرد مرحلة استشفاء، ويظهر المرض

الأولية الخاصة لا تتصاحب سمية المصانع الزائدة من الجسم بالتدريج ولا يعود لعله إلا بعد انخفاض سمية المصانع من المعدل الطبيعي، ويؤثر ذلك ناعد المصانع حيثها ثلاثة الآن ارتفعت في مصر نسبة المصانع الناتجة من التلوث في الدم والهواء

لأنها امرأة فهي تمثل نصف النديا، لكن لأنها أيضا مسئلة بوهنسة عن شمس وتقوم ببراسة على المصانع فهي تحمل على عاتقها كل هموم الدنيا.. ناهد، ناهد للحلاوي مسئلة هندية الإنتاج التي تلمعت ببراسة عن الملوثات الناتجة من إعادة المصانع لظهوره وأهميته في أن واحد.. في البداية نؤكد: . ناهد للحلاوي أن الدراسة استوفت مسئلة إعادة المصانع الناتج من الجواريات المستخدمة (القديمة) باعتبار أنه ممكن إساضي ويعد استخدام عند صوره بكفاءة عالية كدرجة أن أكثر من ٩٠٪ من المصانع التي من إعادة المصنعين ولا سيما وأن مسابك المصانع موجودة بالقاهرة الكبرى، واتضح لنا من نتائج البحث أن حوالي ١٢ مسابك كبيرة مسجل بالمصانع ومخطط هذه المصانع في أماكن مكشبة بالسكان والذات في الزاوية الحمراء وشارع بورسعيد ولديها القيمة والسيدة زينب، كما أن هناك مسابك تم تضرعها إلى المدن الجديدة مثل الماشهر من رمضان أو الأساس من أكتوبر ولا تزال في مرحلة التجارب الأولية، ولم تنتظم أصلا في التخلص بسبب القوانين الموجودة بهذه المدن لأنه لا يسمح لهم بعمل مستعات مأونة بها، وهذا كاف كجزء من الدراسة التي قمنا بها لمعرفة المصانع الموجودة وتركيزاتها والنشاطات التي تقوم بها وطرق تسويقها هذا بالإضافة إلى أن الدراسة تضمنت الحلول أو البدائل

للمصانع التي تعمل بالمصانع، نوجدنا أن التكنولوجيا، والمحيط سائل متواصل مع د ناهد الحلاوي، التي تستخدمها هذه المصانع قديمة جدا ويجب أن تستحدث تكنولوجيا حديثة، من أجل ذلك والتعاون مع هيئة للمعزة الدولية قمنا بزيارة مصانع المصانع الموجودة في الزاوية الحمراء وكندا وهولندا بغرض التعرف على التكنولوجيا الحديثة والتي لا ضخم سوى بمعدلات التلوث طبقا للمواصفات العالمية.

وبعد أن تمت هذه الدراسة من للفرقش أن يتم لتفتيد طريقا للخطوة الوسيطة والحلول تنقسم إلى جزئين نصيب نوع التحويل الجزء الأول مرتبط بالقطاع العام وموجود بمنطقة حلوان ويعد في للصانع للزوجة وهناك طريقة للتعامل مع نوعية هذا النشاط إما الجزء الثاني من التحليل





المصدر : ٥٩١٩

٢٦ يناير ١٩٩٧

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة في أسبوع

حدائق القناطر

في ندوة بالأهرام

● تقدم اللجنة القومية للجمعيات البيئية المصرية ندوة عن حدائق القناطر الخيرية وبحث المشاكل والحلول لاعادة ازدهارها . ٨.٢٠ مساء اليوم بمؤسسة الأهرام برئاسة المهندس محمد حافظ ، وحرص الأمين العام د. محمد ملام وان الندوة تهدف إلى إلقاء الضوء على أهمية حدائق القناطر الخيرية وبحث كيفية إعادة ازدهارها ، وبخصوصها أنها تسمى مجموعة نادرة من الأشجار وتساهم في إحياء متنفس جدد للبيئة القاهرة ، وتعد مزارا سياحيا مهما بعد

أن اكتسب يد الاعتماد على السلامة الخضراء ، ولأنه تمثل للزراعة الأسبوعية لسكان القاهرة

حملة قومية باسم «نظفوا مصر» تبدأ بمطروح

● في ظل كل التحديات التي تواجهها تبنى قومية النظافة وتحويل وجه مصر في الشياغل الأولى الأسبوعي الذي يستحق من كل قطاعات المجتمع تضامنا الجهود وإخلاص الفئات حتى تتلاقى مصر كمنايق مدهما نظيفة جميلة ، وفي هذا السياق حرص المكتب المصري للشباب والبيئة على تنظيم حملة قومية تجوب كل محافظات مصر لإعادة الوجه الحضاري فيها ، ولكل أولي جولات هذه (نظفوا مصر) وستبدأ أولى جولات هذه الحملة القومية بمحافظه مطروح الخسيس القادم .

وسيقوم بتنفيذ هذه الحملة المتشعب الوطني للشباب والبيئة في أبناء محافظة مطروح ١٥٠ شاعيا وفتاة سفوحوسين بتنظيف إحدى المناطق الحضرية بالمحافظة مع تنظيم حملات للاتصال بالسكان بتنفيذ المشروع لتعديل السلوكيات السلبية إلى إيجابية.

٢ محاور أمام الجامعات خدمة المجتمع

● تقيم جامعة القاهرة مؤتمرا ثاني ، للبيئة والتنمية في ٢١ فبراير القادم وقد حدث جدول أعمال المؤتمر ثلاثة محاور عن التثوث والتشاور البيئية ، وعن محور الآسية والتعليم والتدريب المستمر ، والثالث عن الرقعة المستقبلية لحدود الجامعات في مجال خدمة المجتمع . كما يوضح أمين عام المؤتمر د. حسين ربيع نائب رئيس جامعة القاهرة لخدمة المجتمع وتنمية البيئة ، أن المؤتمر الذي تشارك فيه كل جامعات مصر يهدف إلى توفير الجهد

والاجازات ، وبدراسة التسميات العلمية المطروحة لتسمية وتغيير دور الجامعات وفتح أهم القضايا التنموية البشرية في مصر وإبراجها التشريعات في الربع الأول من تشرين القادم ، المؤتمر تحت رعاية د. حسين كامل بهاء الدين وزير التعليم بوزارة د. محمد شهاب رئيس جامعة القاهرة .

الضائر الثلاثة تنطبق إلى سلاسل التثوث وأسيابه ومخاطره وسجل الغصة ، بينما محور الثاني يدور إلى محور آسية ككبار والتدريب وإمية المرأة وتحديات المدن والتعليم وأساليبه والتقنيات الحديثة

يقضي لمحور الثالث عن استراتيجيات الجامعات للقوى البشرية وأهمية التكاملا والتكامل بين الجامعات والبيئة

مليون مارك

جائزة البيئة البولونية

● منح وزير البيئة في بولونيا - لانيا - جائزة البيئة وهي أكبر فدية لجانزة في أوروبا وقدرها مليون مارك عن فكرة لتخصص جزء من الدين لتخصيص حالة ملاندا بياونيا البيئة مثل الهوا .

دورة لإدارة وتقويم

الأثار البيئية

● يقيم مركز الدراسات التشريعية والمعمارية دورة تدريبية لإدارة وتقويم الآثار البيئية يشرف عليها د. محمد الباقى إبراهيم مدير المركز لصالح وزارة البيئة الألمانية والبيئة بمسقط عاصمة سلطنة عمان في ٢٧ فبراير القادم لتحرصوا على مشاركة بين مسؤولي التقويم البيئي والشروعات المعمارية والتألق للبيئة ١١ مؤتمرا عن التقويم البيئي يظهره ويحكي والتشريعات والتي المثلثات على الأثر .



العدد ٨١٩

المصدر :

٢٦ يناير ١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدشات الصحفية والمعلومات

المصدر

البيئة التنظيمية تجدد خلايا الجهاز المناعي بالجسم ، والتي تتكون من ألف مليون خلية بيضاء من نوعية الخلايا الليمفاوية ومئات الملايين من الأجسام المضادة لحماية الجسم. هذه الخلايا لو تلفت من يكون ببدايتها؟ ، إن تلوث البيئة يعطل تجديد الخلايا.



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **٢٩ يناير ١٩٩٧**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



سيارات الغاز... متى تنتشر؟

كانت خطوة موفقة ، وتعاوننا جديدا بين الهيئات الحكومية ووزارة البترول ، وجهاز شئون البيئة بتسيير بعض الأتوبيسات بوقود الغاز الطبيعي ، وقد ارتفعت الأتوبيسات لنقل العام ، لويلا جمبلا ، واكتسب بدن الأتوبيسات ، باوحة للطبيعة الخضراء النظيفة ، مما وضع باقي الأتوبيسات النقل العام القذرة في حرج وكأنها من كوكب لثريا

والسيارات التي تسير بالغاز الطبيعي هي من أقل أنواع السيارات أضراراً للبيئة ، لأن الغاز الطبيعي مركب كيميائي يتكون من الكربون والهيدروجين ، ولا يحتوي على كبريت وباليكالي فلأ يحتوي العام على أكسيد الكبريت ولكن يحتوي كميات قليلة من أكسيد النتروجين.

ولكن ثاني أكسيد الكبريت هو المشكلة العالمية للحضارة وللأرض إلى زيادة تسخين الأرض ، فإن الغاز الطبيعي ، لا يثقل أكثر من ٢٠ إلى ٣٠ من ثاني أكسيد الكربون ، مقارنة بالبنزين ، أو الديزل أو البترول ، وقد عملت هيئة المساعدات الأمريكية مع جهاز البيئة لتخفيف حدة التلوث في هواء القاهرة ، وفي نفس الوقت تضرص أمريكا على تنفيذ بنود البروتوكول العالمي لاحتراق الأرض ، وقد تم تحويل عدد قليل من السيارات إلى

الغاز لأن التحويل يحتاج إلى سماعة خزانات وقود الغاز الطبيعي - سمك ملليمتر واحد - وبين خزان سيارة الأتوبيس حوالي ١٠٠ كيلو جرام ، وهو يمثل عجزاً في كفاءة الوقود وهو مانع الشركات إلى ابتكار خزانات من الألومنيوم وتخفيف الصلح الخارجي بالفيبر جلاس ، فتح خزانات وقود الغاز قوة كما أن سيارات الغاز ارتفعت تكلفتها بسبب تحويل دورة البنزين في المحرك إلى غاز طبيعي إبقى المشكلة الثالثة وهي ندرة محطات توفير الغاز الطبيعي لأن طبيعة نقل الغاز تختلف عن البنزين والسوائل

السؤال ماذا فعل جهاز شئون البيئة لتشجيع باقي الأتوبيسات النقل العام وأيضا الأتوبيسات هيئات المدارس والجامعات لتحويل دورة الوقود إلى الغاز الطبيعي ؟

وعلى خطة الجهاز ؟ هل سعى الجهاز لتخفيض الضرائب على هذه السيارات لتجديدا لها ؟ هل سعى لخفض زمن إجازة الطبيعي ؟ هل سوف تساهم - من صندوق المعونات - في تكلفة تحويل محركات السيارات إلى الغاز ؟

● فإزاء أجريس الخطر نرفع منذ ٣٤ عاما لثنية البشرية في تعمير البيئة والجمال كتبت الربيع لأمم المتحدة

راصد



المصدر : المجلة الحرام

التاريخ : ٢٦ - ٢٧ يناير ١٩٩٧ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



شاطئه للتخييل المتميز فوق
سواحل العريش يتحرفن الآن
للمساة حذرة في صراعه اليومي
مع البحر الذي التهمت مياهه
المالحة جنود التخييل وامسبح قارب
قوسيين او اثنى من الخسوف
وامستلست غابة الاشجار لغارات
للبحر لان البناء خلفها والبحر
(امامها)
كان شاطئه للتخييل العريش
ينافس اجمل شواطئ العالم بجو
تافهين وابهاكسا.. ولكن نشاط
الانسان يمسو كل شيء جميل
انقلوا شاطئه للتخييل



المصدر :

الأشهر :

التاريخ :

يناير ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



نيروبي ١٠ شوا - تمجيروا عن الانزعاج من خطر القتل الذي يزعج على الأرض بلا رحمة. يجتمع اليوم ممثلو مائة دولة في العاصمة الكينية نيروبي في الدورة الخامسة عشرة لبرنامج الأمم للخدمة البيئية مونتيب، وهذه هي المرة الأولى منذ ٢٧ عاما التي يلتقي فيها هذا العدد الكبير من ممثلي البراماج. وتقدر الإحصائيات أن هناك ١٢٠ مليون شخص يعيشون في مدن ملوثة، وأن ٢٠٪ من الحيوانات والنباتات على مستوى العالم مهددة بالانقراض، كما يتوقع أن يخفئ نصف الغابات الاستوائية، مما يشكل خطرا في النظام الغذائي ينعكس بالضرورة على المناخ بشكل سلبي، ويواصل العلماء تسجيل معدلات مرتفعة بدرجة خطيرة لوجود الولاد للدمرة لطيفة الأوزون، كما يتوقعون أن يرتفع متوسط درجات حرارة العالم من ١.٥ إلى ٤.٥ درجة مئوية بحلول النصف الثاني من القرن القادم.



المصدر : ...

٢٧ يناير ١٩٩٧ تاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



مدير مصلحة الدفاع المدني

المجلس الأعلى للدفاع المدني

لم يجتمع منذ ٢٧ عاماً!

مساعدة أول وزير الداخلية، نسيكم من الجمهور... ومستعدون

لتدريب الكوادر الشعبية

ممثل القوات المسلحة :

دورنا واضح.. والمطلوب تكامل أدوار كل الأجهزة

١٢ وثيقة تمثل تاريخها الدولة

يقترّب الحوار من نهايته في ندوة «الأخبار حول
سبل الحد من مخاطر الأوارث الطبيعية .. ويتأتى
فقد استحوذوا والعلماء والقوات المسلحة في الحديث. فقد
دور وزارة الداخلية والقوات المسلحة والخبراء تجاربهم
عرض استحوذوا والعلماء والقوات المسلحة والخبراء تجاربهم
وتصوراتهم. ويبقى أن يستمع الحاضرون إلى رؤى
أهم جهتين تتجهلان عبء المواجبة وإزالة آثار
الكوارث.. وهما الداخلية والقوات المسلحة.. وكما هو
متوقع منهما، كانت الرؤى واضحة ولم تقب
الحلول المحلية المستمدة من واقع الممارسة.



أمر النبوة للفكر:

عاسر ورق

الدراس والسكاني وعلاج المرضي في إطار
الوقاية أثناء الكارثة، مستفيدة من معدات الأمانة
وشبكة المياه، هذا هو محور اهتمامنا في
الفتاوى الصحية وفي حصرها في دور
المواد السامة وأمنها وإيجازها في
أيضها والذي يبرهن أنها هي وضع
استراتيجية لمواجهة الأزمات في حالاتها
لبدء الاستجابة حطة كالتدريب مدرسة
وإدارة مبرورة لتطبيق المشاكل بين
الأفراد والهيئات والموارد الصحية
والعلاقات والخطط التسمية والهيئات
غير الحكومية وقطاع الاستثمار، على أن
تحدد خطة دور ومستويات كل جهة ومن
الضروري أيضا تشكيل مجموعات
بالمناطق التنسيق مع الأجهزة المركزية

للحجج والبراهين
التي هي في الحقيقة
التي هي في الحقيقة
التي هي في الحقيقة

بتحديد الاماكن، والثاني تنفيذي، والاول
ذا لم تشكل الامانة العامة لن تكون هناك
ادارة تعسفية وسيطر عليه الموض

القوات المسلحة

●● جلال بوويرا: الأنباء دور
في القوات المسلحة المدنية والقوات
السليمة كما تسمى ابن مصر الفخري.
لنا دورا هاما في الاممية في مواجهة
الكيان، وكما نرى ثمارين هذا الدور
وتوافر لها من انكبات وحملات شته
تفسي في سبيل البحر الامم. والامم
من هذا دور الانضباط في التفتيش
للمساحة من جهاز الامم افانتي
ويحدثنا الان العميد اركان حرب
عبدالمكرم عبدالوهاب من مركز ادارة
الارام للقوات المسلحة

●● العميد اركان حرب

عند القيام بعملهم الوظيفي بنجاح،
في جريدة الأخبار - لا تثير القضايا
القومية وتبتاعاً، والذين الإيجابي الذي
تتميز به يمسد هذه الدولة مع تنشيط
الاستمرار الانتماء بهذه القضية الحيوية
التي تتلهم الدولة اهتماماً كبيراً، والذين
أدركوا أهمية في مواجهة الكارثة، لا أكثر
من جانب. أراها متعلقة الكارثة من خلال
البيانات التي تعرضت التي يمثلها
المتأثرين من حقائق الكارثة، وذلك يجب
أن يكون هناك دعم رسمي للبرق أدرك
الكارثة عن بعض الأشخاص تعرضت
وإزالة آثار الدمار التي يحدث دوراً مهماً
من الكارثة، وتأمين إعمال الكارثة من بعد
الكارثة، لما الجانب الثالث فهو ارتفاع
نوع الاستمرار بضرورة الإيجابية في
نوع لمكانات الدولة.

●● جلال دويدار: بعد ان استعفنا الى ما طرحه المحافظون ووزيرة الشؤون الاجتماعية والعلماء والخبراء، يبقى الآن دور وزارة الداخلية التي تتحمل كل العبء بدءا من انهيار منزل وحتى كبرى الكوارث ومعدا اللواء فهيم حسين مساعدا اول وزير الداخلية للشرطة المتخصصة وتدعو للحديث عن دور وزارة الداخلية ورؤيتها

المشاركة الجماهيرية

[illegible]

الدفاع المدني

«لواءه» عمل الموسوي، وقد وثقوا
الداعية في مجال القضاء من القراقرم
من حويص ومن بامشيان الكامل من
المحافظة التي تشرى النصارى واليه
المناسية اغلب من الساسة للعاطفي وعم
مروق الدفاع انما، واذا كانت البريانية
لتسمح، فالطوبى من وزارة التخطيط
تفحصين الساسة الكامل ان الساسة
العاطفي على عجل ماهم عبر كبير ومن
ياوهون الشكامة من بادها، ولأول
تكن كبله الكليات الداعية، ولذا كانت
لدى الاسكافيا قاسمة من موليصة
تلكاثة في الجوء، في صلصة الدفاع
التي القائل للسلطة على سبيل
الوقاية في كراشي سويل البحر الأحمر
وجنوب سيناء، خرجت عبات شطط الياه
في القاهرة لتعزير كراتان ضلعة هذا
تدعو على نطرة مستقبلية على هذا
الراق الكامل، والقراقرم ليست هذا
لأول ولا لموسوي. هذه الكاوت الجبشي



المصدر : الخبر

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٧ ص يثاير ١٩٩٧

من العلماء والخبراء :
الجيولوجي جابر نعيم رئيس
هيئة المساحة الجيولوجية د .
معاوي شحاته رئيس لجنة
المسحول د . رمسيس نافع رئيس
شعبة الزلازل بالمعهد القومي للبحوث
الجيولوجية والجيوفيزيائية ، اللواء ا . ح
عبد الستار أمين ممشاير رئيس
الوزراء سابقا ، اللواء د . زكريا حسين
مدير أكاديمية ناصر العسكرية
العلية سابقا ، د . جمال حوافر خبير
امارة الإمارات والكوارث الجيولوجي
بهاء الدين عبد المجيد الحكي



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١٩٧٧ يناير ١٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اشترك في الندوة

من المسئولين :

د. فاضل عثمان وزير الدواوين
د. عثمان الاجتماعي عميد الأهرام
استاذة الفلسفة والفكر د. هاشم
عبدالحكيم محافظ البحيرة
د. خالد مكيوت محافظ قنا
د. منوح جبر الأمين العام لجمعية
الهلال الأحمر، الجيولوجي صلاح
حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة
د. محمد نهار مدير مركز البحوث
الزراعية اللواء أحمد سلطان نائب
محافظ القاهرة اللواء فهمي حسين
مساعد أول وزير الداخلية للشرطة
الخاصة اللواء عادل الجبوري
مدير مصلحة الدفاع المدني
أركان حرب عبد الكريم طي
عبد الوهاب (ممثلًا للقوات المسلحة).



المصدر : الأمم المتحدة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٧ يناير ١٩٦٧

توزيع شتلات

أشجار اللوسينا

على مزارع سيناء

للحفاظ على البيئة

العريش من مكتب الأهرام
أوصت الندوة العلمية التي
عقدتها كلية الزراعة البيئية
بالعريش بالتعاون مع كلية
الزراعة بجامعة القاهرة حول
أهمية شجرة اللوسينا وطرق
زراعتها وضرورة التوسع في
زراعتها في المناطق
الصحراوية لتعدد فوائدها
للبيئة المختلفة. كما تم توزيع
شتلات هذه الشجرة على
المزارعين المشاركين في الحلقة
التقاشية التي تمت خلال عقد
الندوة.

وصرح الدكتور رضا أبو
حطب للمستشار العلمي
لمحافظة شمال سيناء بأن
شجرة اللوسينا تعد بمثابة
مصنع لحصول الفيتروجين
الجوي إلى غاز الأمونيا من
خلال قدرتها على تكوين عقد
بكتيرية على جذورها التي
تتمدد في الأرض بعمق ٦ أمتار
بما يمكنها من الحصول على
الماء الممسيقة ويمكن
استخدامها كأعلاف ومصدات
للرياح ولزيادة خصوبة التربة



المصدر : ٥٨

التاريخ : ٢٨ ديسمبر ١٩٦٧

النشر والخدافات الصدفية والمعلقات

العالم على وشك التعرض لكارثة بيئية بسبب الفقر والنمو السكاني

الأمم المتحدة تحذر

لنس - من عبدالله عبيد السلام : حضرت الأمم المتحدة أمس من أن العالم على وشك التعرض لكارثة بيئية وأشارت إلى أن البشر يستهلكون الموارد الطبيعية بشكل أسرع من قدرتهم على إيجاد بدائل جديدة وأن الطوفان يشعل على أنقاض التوكيد مما يتفوقه من مشاكل بيئية خطيرة.

وأوضح برنامج البيئة للأمم المتحدة في تقرير أصدره في الأول من نوفمبر أن العالم في السلك والاستخدام غير الحكيم للموارد الطبيعية والاعتماد على الوقود الأحفوري في إنتاج الطاقة في الدول النامية تعد عوامل مساهمة في الأزمة البيئية التي يواجهها العالم والتي يتوقع أن تتسارع بشكل مطرد.

وأشار التقرير الذي صدر أمس في أن الدول النامية تستخدم خردة في عملية استخدام الطاقة وتستخدم المعدات البيئية التي لا تفسر بالقيمة الحقيقية للموارد الطبيعية. وأضاف أن مع تزايد تضاعف سكان العالم بحلول منتصف القرن الثامن عشر فإن العالم لن يكون قادراً على توفير الموارد الطبيعية كالخشب والمياه والموارد الزراعية كالبترول والقمح وغيرها.

وأشار التقرير أيضاً إلى أن الدول النامية تستخدم كميات كبيرة من الطاقة في إنتاج البترول والغاز الطبيعي. وأضاف أن الدول النامية تستخدم كميات كبيرة من الطاقة في إنتاج البترول والغاز الطبيعي. وأضاف أن الدول النامية تستخدم كميات كبيرة من الطاقة في إنتاج البترول والغاز الطبيعي.

وقال الإعلان عن عقد أو عقده جبهة العالم الثالث خلال سبوتاتها خيرية للحد من الفقر والاعتماد على الذات. وأضاف أن الدول النامية تستخدم كميات كبيرة من الطاقة في إنتاج البترول والغاز الطبيعي. وأضاف أن الدول النامية تستخدم كميات كبيرة من الطاقة في إنتاج البترول والغاز الطبيعي.

وأشار التقرير أيضاً إلى أن الدول النامية تستخدم كميات كبيرة من الطاقة في إنتاج البترول والغاز الطبيعي. وأضاف أن الدول النامية تستخدم كميات كبيرة من الطاقة في إنتاج البترول والغاز الطبيعي. وأضاف أن الدول النامية تستخدم كميات كبيرة من الطاقة في إنتاج البترول والغاز الطبيعي.

وأشار التقرير أيضاً إلى أن الدول النامية تستخدم كميات كبيرة من الطاقة في إنتاج البترول والغاز الطبيعي. وأضاف أن الدول النامية تستخدم كميات كبيرة من الطاقة في إنتاج البترول والغاز الطبيعي. وأضاف أن الدول النامية تستخدم كميات كبيرة من الطاقة في إنتاج البترول والغاز الطبيعي.

وأشار التقرير أيضاً إلى أن الدول النامية تستخدم كميات كبيرة من الطاقة في إنتاج البترول والغاز الطبيعي. وأضاف أن الدول النامية تستخدم كميات كبيرة من الطاقة في إنتاج البترول والغاز الطبيعي. وأضاف أن الدول النامية تستخدم كميات كبيرة من الطاقة في إنتاج البترول والغاز الطبيعي.



الوزارة

المصدر :

٢٩ يناير ١٩٩٧

التاريخ :

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في إطار خطة وزارة الكهرباء للحفاظ على البيئة من التلوث

تتم إحضار مقننة لرابية الانبعاثات الناتجة عن تشغيل محطات توليد الكهرباء

في إطار خطة وزارة الكهرباء، والبالغة المليون دينار على السنة من التلوث، تم تدعيم مشروع لجهة مقننة الانبعاثات الناتجة عن تشغيل محطات توليد الكهرباء. التحضير والتأهيل على مستوى الجهورية وذلك بهدف قياس نسبة التلوث الناتج على مدار ٢٤ ساعة يوميا، صرح بذلك المهندس عامر الجهورية وزير الكهرباء، والبالغة وأصاب أنه سيتم تركيب أجهزة التحليل الحديثة بهذه المحطات وستقوم الحكومة بتحويل فريق هذه الأجهزة

في إطار خطة تلبي ٢٠ مليون دينار حوالي ١٦ مليون جنيه مصري.. وقال الوزير إن المشروع الجديد يأتي في إطار برنامج القوي للحفاظ على البيئة الذي بدأ تنفيذه في سنة توليد الكهرباء، فبراً الثانية والتي تعد أكبر محطة توليد كهرباء حرارية في مصر. والقرى الأربعة والقرى والتي أكدت نتائج القياس أن نسبة التلوث أقل من المعدل المسموح وأهداف الوزارة في تحسين المحطات التي تشمل باقي محطات التوليد لتعمل بأفضل الظروف لتعمل بشكلها له يتم حالياً

تشغيل حوالي ٧ في ٢٠ من محطات التوليد بالإنجليزية التي يعتبر وقوداً من شأنها أن تكون تلوثاً. كما تشمل استراتيجيات وزارة الكهرباء والماء على تطبيق نظام الدورة الزمنية في محطات توليد الكهرباء باستخدام المعدات الحديثة من هذه المحطات في تشغيل وحدات توليد الكهرباء، جبهة من الصناعات التي لها أهمية جديداً كما يساهم هذا النظام في الحفاظ على البيئة من التلوث وتأخير مشكلات المناخ في الجهورية. كانت تترك هذه الجهورية.



المصدر: **الصحافة**

٢٩ يناير ١٩٩٧

التاريخ: **النشر والخدمات الصحفية والمعلومات**

الحكومة ضد القانون



**محمد
عبد المصطفى
المصري**

واجبارهم على النزول لبحر الشارع ثم يطربون هذا الاستيلاء ببناء جراجات اسنارات العاطلين بهذه الاندية واضافة لذلك كله يقومون بوضع حواجز معدنية على بحر الشارع للسوازي للصريف لمنع سيارات المواطنين من الولوج. امامها السماح فقط لعضء النادى والعاطلين فيه بهذه الميزة. وهي ايضا مخالفات جسيمة لا يجوز المواطن المصرى العادى سواء كان مستثمرا او صاحب مشروع سباحت على تنفيذ او تقليد اى من هذه المخالفات فإذا

واقى ويرمى للحكومة واجهزتها فقط. فإذا قام المواطن بالسير على اقدامه او بالتحررك داخل سيارته في محاذاة النيل فسيجد بروض صارخ ان كل المخالفات الصارخة الخاصة ببناء حواجز صب حاصية لرؤية النيل منقذة في نواذى اجهزة ووزارات والهيئات الحكومية فقط والتي تحتل اكثر من خمسين في المئة من شواطير النيل بمخالفات القاهرة والجيزة اى يوجد احتلال حكومى شبه كامل لشواطير نيل عاصمة مصر ومعظمها مخالف للقانون والجميع يطم ذلك.

مشاكل تلك الاعتداءات المخالفة للقانون والصارخة والتي تنفذها هذه النواذى التابعة للأجهزة والوزارات والهيئات على ارض الكورنيش فنجد ان بعض هذه الاندية الوزارية مثلا تستولى استيلاء كاملا دون مبالغة على الصريف للواجب لها وتقوم ببناء اسوار على الجانبين لمنع الفضاة من المرور على هذا الصريف

لا شك ان اعظم نعمة وهبها الله لمصر هي نعمة النيل العظيم والتي يمسسنا عليها العالم اجمع فهو مصدر الحياة ومصدر الخير والجمال ومصدر رزق الملايين من المصريين يعملون في الزراعة والنقل النهري والسياحة للثروة والميد كما انه بلا شك في القرن الحالى والقرن القادم مصدر رئيسى للسياحة المصرية.

بعد هذه المقدمة ابدا موضوعى هذا والذي هو بلا شك قضية عامة وواقى محزن للناس جميعا ويتلذذنا بسببه ضيوف مصر من العرب والاجانب وهذه القضية تتلخص في المسئلة التالية (للاجهزة الحكومية فقط الحق في حجب النيل عن المواطنين والاجانب وايضا للأجهزة والوزارات الحكومية الحق في اخراق القانون ومخالفته فيما يتعلق بشواطير النيل). ولا يحق لاي مواطن مصرى مهما كان ان ينفذ مشاريع مخالفة على النيل وإذا تجرأ فسيخاض المصارعة والسجون ومرة اخرى نكرر ان هذا حق

تم تخصيص جزء من شواطير النيل لتنفيذ مشروع سباحت مثلا يفرس عليه توقيعه عدة تمهيدات بعدم بناء اسوار حسب مرتفعة حاجبة للنيل وعدم وعدم وانه ان حباله مخالفة هذا القوم. يتم سحب التخصيص منه فوراً ليس هذا فقط بل يواجه زيارات تفتيشية متلاحقة صارمة بكل معاني الكلمة وتحرر فضاء الحافى من الاجهزة المحلية وشرطة المسطحات المائية ورجال المياه وهي اجراءات تهدد مشروع واستثماره بينما على بعد امتار فقط منه يوجد ناد حكومى به كل هذه المخالفات وبشكل صارخ وواضح لكن القانون لا يطبق على ما هو تابع للحكومة واجهزتها.

المخالفات الجسيمة والتي تشترك فيها منظمات الحكومة بجميع تشكلاتها والمنظمات السياحية الخاصة هي بنسبة اصغرها المبرور ان تكون للزهور ولاشجار الزينة لكن في الواقع هي احواس قمامة



المصدر : المعالم اليوم

التاريخ : ٢٩ يناير ١٩٩٧ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وانشاءات تقتطع مساحات من
رصيف المشاة وتجبر المشاة على
المرور من معرات ضيقة رغم التعذر
التزايد لضيق مصر وضيقه فبدلاً
من أن تكون الأرصفة خالية موحدة
الشكل واللون والخامات نجد كل عشرة
امتار إما سلاط أو اسفلت أو اسمنت
بالإضافة إلى اشغالات أخرى مثل
النافورات ومقاعد واكشاك حراس هذه
القناري.

لم يكن الوقت لتطبيق القانون على
الجميع وبأسلوب عادل وتتمركه
الوزارات والأجهزة الحكومية لتكون
المثل والقيد فتزيل الحواشي الضعيف
الحاجية للنيل وأي اشغالات أخرى داخل
شوارعها النيلية تحجب النيل ورفع كل
الاشغالات من على رصيف الكورنيش
والذي يكاد يسع مرور المشاة بصعوبة.
لم يكن الوقت لأصحاب نيل مصر العظيم
مكانته وعييته ونيل جماله ليميز جميع
مواطني مصر وضيق مصر فلاشك أن
يستحق ذلك.



المصدر : النابا النابا

٢٩ يناير ١٩٩٧

النشر والخدات الصحفية والمعلومات التاريخ :

ارتفاع نسبة الإصابة بالسرطان وأمراض أخرى بين سكان الحي الذي سقطت فوقه

يديعوت احرنوت : الطائرة الاسرائيلية التي تحطمت في ٩٢ في امستردام كانت تنقل صواريخ

من طراز صايكرواينتر، وفادت الصحيفة ان مصدرا رفيع المستوى في هولندا غير عن اعتقاله بان وجود الصواريخ بالذات على متن الطائرة بكفي

■ القدس المحتلة - والحياة
١ ف ب - اذلت صحيفة يديعوت احرنوت، امس ان الطائرة من طراز صويغ ٧٤٧ - ٢٠٠ التابعة لشركة الطيران

الاسرائيلية (العالم) التي تحطمت في ٤ تشرين الاول (اكتوبر) ١٩٩٢ في امستردام، ما اسفر عن مقتل ٧٠ شخصا، كانت تنقل صواريخ جو - جو من طراز صايكرواينتر، ومعدات عسكرية أخرى إضافة إلى مئات الكيلوغرامات من اليورانيوم غير المشع.

ومن المثير ان يناقش البرلمان الهولندي في المستقبل القريب طلبا بإعادة التحقيق في حادث تحطم الطائرة، وذلك بعد تصاعد شكاوى سكان حي يلمور اللقير في جنوب شرقي امستردام الذي هوت الطائرة فوق مبان فيه من ارتفاع عدد الأطفال الذين يولدون مع تشوهات خلقية، إضافة إلى زيادة حالات الإصابة بالسرطان وامراض اخرى. ويشير الأطباء في المنطقة إلى مرضى يعانون امراضاً جلدية ولا تستجيب اعراضها للعلاج العادية فضلاً عن اضطرابات تشمل البصر ووظائف الكلى.

وقالت يديعوت احرنوت ان التحقيق الذي أجرته كشف زيف الادعاءات المتكررة لشركة (العالم) بان الطائرة لم تحمل معدات عسكرية، وأوضحت ان احد مراسليها حصل على نسخة من القسيمة الفصح التي تبين ان الطائرة كانت تنقل على متنها ما لا يقل عن ١٨٩ من قطع الفيار (مستكرية) من ضمنها قطع غير لبيبات واجزاء متنوعة من معدات الكترونية. لكن المائدة الامم في القسيمة هي صواريخ

تحني شيئاً، وربما كانت هناك نية لتسجنها لكن هذا لم يحدث في النهاية.

وقالت يديعوت احرنوت، ان التحقيق الذي أجرته كشف للمرة الاولى ان طائرة الشحن المصنوع كانت تحمل ما بين ٤٠٠ و ٦٠٠ كيلوغرام من اليورانيوم المستعمل الذي أضيف إلى جسم الطائرة لتأمين توليها اثناء التحقيق. وكانت السلطات الهولندية عثرت على تحطم الطائرة مبعثرة على ١٦٠ كيلوغراماً من اليورانيوم، وادعت شركة الطيران الاسرائيلية (العالم) في ذلك الحين انها تجهل وجود أي كمية من اليورانيوم على متن الطائرة.

وقال كلايمان الناطق باسم للشركة د طراس برس، ان

«اليورانيوم غير المشع يستخدم لتأمين توازن جناحي كل طائرة تقريباً في كل أنحاء العالم، وأضاف ان «مئات الكيلوغرامات من هذا اليورانيوم التي كانت موجودة في جناحي الطائرة لم تكن ضارة».

لكن منظمات حماية البيئة في هولندا تقول ان الانفجار القوي الذي اعقب تحطم الطائرة، وربما نجم عن الصواريخ الموجودة على متنها، أدى إلى احتراق اليورانيوم وتسبب في اطلاق مواد سامة إلى الجو، وهو ما يشمر لانتشار امراض الكلى والربو وظهور اصابات بالسرطان بين سكان الحي الغنير الذي يقطنه بشكل اساسي مهاجرين من جرد الاثيل وغانا وسورينام.

للكيد ان المعلومات التي قدمتها شركة (العالم) عن محتويات الشحنة يفصح وزير النقل الهولندي إلى تقديم شهادة كاذبة إلى البرلمان.

ونقلت يديعوت احرنوت، عن مسؤولين في منظمات هولندية لحماية البيئة قولهم ان وجود هذه المعدات العسكرية على متن الطائرة يفسر قوة الانفجار الذي حدث عند تحطمها، ونفى الناطق باسم شركة (العالم) تلخامن كلايمان، رداً على سؤال لوكالة طراس برس، وجود صواريخ في الطائرة، إلا أنه اعترف بان «اجزاء من معدات عسكرية لا تشكل أي خطر انفجار، كانت على متنها».

وقسمال ان الاشارة إلى الصواريخ في قسيمة الشحن لا



المصدر : **الصحف**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : **٢٩ يناير ١٩٩٧**

في لجنة الصحة بالحزب الوطني

قانون البيئة في مهب الريح!

● نحن لم نرث الأرض من أجدادنا ولكننا نقترضها من أجيالنا فهل تركناها لهم سليمة؟ بهذه العبارة بدأت لجنة الصحة بالحزب الوطني مناقشات ساخنة حول أهمية تلوث البيئة، وما يعانيه القليل العظم من شروق في حلقه ومن معاملة لا تليق به.

ولم تستطع اللجنة أن تتوافق على مهاجمة أجهزة البيئة وقانون البيئة الذي تم إسناده في عام ١٩٩٤ ولم ينفذ حتى الآن، وبالطبع كان لابد لهم أن يتناولوا للنساء وراء إغلاق بحيرة المنزلة، وما يخشونه أيضا من أحمال وصول التلوث إلى بحيرة ناصر نتيجة التفكير في إنشاء مشروعات سياحية وغيرها من مشروعات التصنيع على جانبيها.

نهال شمكى

محفوظة عندما حدثت هذه اللجعة والفيضان في بحيرة فيكتوريا للزيجت مصر، وإذا كان ما أتى في البحيرة نصف مليون جثة وبها ٤ ملايين تساح لفلاننا ترى بذلك أن التلوث لم يتم.

والقضية الثانية التي نبحثها في بحيرة ناصر وليس طاولها ولكن وجدنا لظني بها والتي تسبب في نقص الأكسجين لمسافة ١٠ مترات في العمق وكانت هناك فكرة لتشغيل مراوح الهواء في قاع البحيرة ولكن لم تتم.

ويطرح السؤال ذاته في الهياكل كيف يمكن إصدار التشريعات في المرافق، والأجابه تتركز في تشكيل مجموعة عمل لتشجيع المرافق في النظافة والتطهير مع ضرورة تنفيذ القوانين وتطبيقها مع الاهتمام بدراسات تطوير المياه لتنظيفها في بحيرة المنزلة وغيرها باستخدام التكنولوجيا الحديثة.

ولخص الأيام والسنوات والفيضان صامص من يسي إليه، ولكن القدر صائل، فإن هذه الاسماء قد أتت الإنسان مرة أخرى... متى وإلى متى هذه الدائرة

الى ان المكان الذي يتشربون منه لايقومون بالاشتصاص فيه وفي اول معاللة سليمة في صلاة المياه، وفي ذلك الأمر ضرورة القضاء على التلوث الصناعي، ويمكن السيطرة عليه من الجانب المكشوف، ولكن المشكلة تكمن في نقل قضية لجنة المبيدات من وزارة الصحة إلى وزارة الزراعة.

كما ان هناك قانونا لصحابة النيل ممتاز ولكن لا يمكن تنفيذه دفعة واحدة وأما من الممكن التدرج في هذا التنفيذ.

الى جانب ذلك كله توجد ٧ آلاف حجرة جديدة في المدن السياحية الجديدة ولكن يمكن التحكم في هذا الركب السياحي الإسلامي، بينما تبقى للراكب القوارعية للتلانة وقد تمثل قفزة في تلوث النيل، ولكن تبقى الحقيقة المرة والتي تتمثل في صعوبة تغيير نظام البيئة في مصر لا بتغيير الإنسان ذاته.

وفي إشارة سريعة إلى ما حدث في ملحة بيرينادي يقول الدكتور محمود

● في شجرة المصايف والاتصال طالب الدكتور جيري السيرة رئيس اللجنة بضرورة تشكيل لجنة للنقسي الحقائق حول ما يحدث في بحيرة المنزلة.

وهنا انتفض الدكتور محمود محفوظ رئيس لجنة الصحة بمجلس الشورى قائلا: لقد أجرينا دراسات كثيرة في مجال الشورى لتدريج من السؤال المهم: من المسئول عن تلوث البيئة؟ وكانت الاجابة المؤكدة انه الانسان في المقام الأول ثم الإدارة ثم الطبيعة ثم التلوث الخارجي؛ وإذا كان سلوك الانسان غير منضبط وتشكيل اللجان غير جيد فيجب ان نعود إلى طرح سؤال مهم مرة أخرى حول كيفية انضباط الانسان، وبالطبع يكون ذلك عن طريق التشكاف والتطهير الى جانب تطبيق قانون البيئة.

● ويقول وزير الصحة الاسبق في وصفه لحال النيل: إن النيل تسيطر عليه خمس سمات وهي له مشربة ومعبدة ومقبرة ومزيلة وميالة.. وكل ذلك يدم به الانسان ولكن تغير سلوك الانسان فإن ذلك يبدأ بتغيير نمط التطهير في المقام الأول.. وقد وصل لجداننا إلى قانون غير مكتوب يظهر

[illegible]

کتاب - مرید صبحی:

أمرت نهاية الخليفة بمصادرة ٤٤٥
من الطيور الجارحة وترواح النصوص
للمبرورين والتكثير والجمع في النصوص
الديانات والقيم، وشيخها المدة
الديانات والقيم، وشيخها المدة
تجاوز تخصصها في اصطلاح وبيع
هذه الطيور بعد فقرة ثانية، وكانت
شروطه لاسلامات الماتية والبيئة
بالنصوص في شروط الناصرة مدعمة
سجل التراث في جود الطيور التي بيع
توصلت في مسوق الطيور التي بيع
الحيوانات والطيور والطيور
الزوارح الناصرة

ركانات انطرمات قد تجمعت أمام
الزائر عبد الوهاب الوائلي مساعد
الوزير لشؤون البيئة والمساحات
الخضراء في قيام عدد كبير من
مهندقي الوائلي بمرضى اعداء كبيرة
من الحيوانات المفترسة والحلزون
للبحار والواحد السامة للبيوع
مع اللواء محمد عبد اللطيف خضر
مسارد الوزير لامن القاهرة لتذكرك



جانف من الشعابين التي تم ضبطها

[illegible][illegible]



المصدر : **المسارعة**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٩ يناير ١٩٩٧



لندن - مكتب الانعزال - سان خوسيه - ١.٢.٩٧ - وسط جدول وتباين جاد في تقديرات العلماء للمخاطر التي تهدد بيئة الأرض، شن العلماء البريطانيون والأمريكيون اعتكاف هجوم على حكومات الدول الغنية والفقيرة بشأن ٥٠٠ مليار دولار سفلوا على تدمير الأرض، والبيمار، وللجبال الجوى، وأكد العلماء أن هذه الحكومات تعرض العالم لكثرة تتمثل في زيادة درجة حرارة الكرة الأرضية نتيجة هذا التمار.

كما اشار الخبراء إلى أن تلك للحكومات تتفق أكثر من ١٠٠ مليار دولار سفلوا لدعم محطات الطاقة التي تزيد من درجة حرارة الأرض، و ٢٠٠ مليار دولار لتشجيع ماوصفه بالزراعة للحرارة التي تقوم بالقضاء على الغابات، و ٥٠ مليار دولار لتشجيع الصيد في البيمار، والمحيطات بكميات أكبر من اللازم.

وعلى التقيض من هذه المخاوف أكد العالم الهولندي بول كروتن، الحائز على جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٩٥، أن العالم يمكن أن يطمئن لأن طرفة الأيون، التي تنصق لسماء كبيراً من أشعة الشمس فوق البنفسجية الضارة، ستتبدل من جديد خلال خمسين عاماً.

وقال كروتن إن تدمداً كبيراً حدث في إجراءات إلغاء الاستخدام اليومي لبعض المواد الصناعية التي تسبب تلوثاً، وتتم طرفة الأيون مما سيحفظنا نلاحظ خلال ١٠ أو ١٥ عاماً أن النتائج ليست على درجة السوء، التي كنا نترقبها، وأوضح أنه ثبت أن طرفة الأيون تدمر بوتيرة بطيئة جداً لذلك لم يعد العالم مهدداً، كما كان يعتقد من قبل.



المصدر: الخ ل ١٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧

المتبقى من تركة أبناء جبال النوبة

هل من سبيل لتدارك التلوث البيئي

في جبال النوبة؟

مجلدات الأمم المتحدة تحدثت
عن تمعدنات مشعة بالمنطقة

في الاحتفال بعيد الاستقلال السوداني الحادي والأربعين أول يناير
١٩٩٧م، قال السيد الصادق المهدي في كلمته موجهاً هذا الجزء من خطابه لأبناء
الجنوب وأطراف السودان الأخرى، قال:-
نحن أهل الشمال قصيرنا. عزضناكم للعمار وننبغي أن تراجع هذه كله في
يقظة وطنية عن كل ما أدى إلى الفجائن والمظالم. وأن شتم أن تختاروا مصيراً
آخر نحن على كل حال جيران وأن لم تكن أخوان.
المعروف أن السلطة في السودان وخلال الواحد وأربعين عاماً الماضية
انقسمت إلى ثلاث فترات ديموقراطية، ملحقها أحد عشر عاماً تعمل فيها السيد
الصادق المهدي مسئولية الحكم في البلاد. أما فترات الديكتاتورية الثلاث فقد



الخرطوم

المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩١

استولى فيها العسكر على نظام الحكم في البلاد لمدة ثلاثين عاماً وما زالوا في هذا المقال استعرض الوضع العيش العام في جبال النوبة وما وصل اليه الحال، خاصة منذ بداية الفترة الديمقراطية الثالثة وحتى تاريخه بعد أن تردت الأحوال الأمنية في الاقليم بشكل صارخ ناهيك عن سياسة التهميش منذ الاستقلال والى الآن.

وليس المقصود من هذا المقال المجاسية أو توجيه اللوم لحكومة بعينها، لانتي ليست جهة الاختصاص ولكن المقال عبارة عن قراءة عامة لواقع الحال وتبنيه للنوبة وأبناء الاقليم بضرورة الاسراع لانقاذ ما يمكن انقاذه.

بقلم ... نور تاور

١ - الصفة:

(١) - الطوث:

تحت عنوان (مطلوب منقذ للانسان في اقليم كردفان بجمهورية السودان) كتب السيد نائب رئيس قطاع الانتاج في هيئة اللوات النووية المصري حول الدراسات الجيولوجية والاطمئانية على منطقة بحيرة ميرى - كادقلي خلال الفترة من عام ١٩٦٩ حتى عام ١٩٨٨، وذلك من واقع ما نشر في لحد مجلدات الوكالة النووية للطاقة الذرية في جنيف عام ١٩٩١.

نورد منه ما يلي:

لقد اثبتت الدراسات الجيولوجية التي قام بها عدد من الباحثين السودانيين والاجانب وجود بعض العناصر المشعة بمستويات عالية في لثاء الارضية بمنطقة بحيرة ميرى - كادقلي باقليم كردفان بالسودان. والغرض من هذا المقال هو توضيح الحقيقة المرة التي تكمن في ان البيانات التي تم جمعها في ظل مشروع استكشافات الميورانيوم يتم الاطلاع عليها فقط وياعتبارها بعد ذلك كأن لم تكن، كما انه ينشر تداول هذه البيانات في المناطق الأخرى أو حتى في نفس الجهة الأم التي تنبئ تنبؤ هذا المشروع ومن ثم فقد كانت النتيجة النهائية وجود بيانات جيولوجية وتركيبية حيوية.

ليس عن الميورانيوم فقط ولكن عن التنبؤ الجيولوجي على وجه العموم، ولكن لم يستفاد بها من الجهات التي يهمها الأمر مثل علماء البيئة وعلماء الصحة المهنيين الزراعيين. الخ. ولى هذه الحالة التي بين ايدينا تعتبر شاهداً على ما سبق قوله. فمن المدهش ان الشواهد المبكرة للمشعة في منطقة سد ميرى كانت متاحة وقاهرة منذ أواخر عام ١٩٧٠م. كما ان شواهد تلوث المياه الأرضية بالعناصر المشعة كان معروفاً منذ عام ١٩٨٠ وتم تأكيد في أواخر العام نفسه. خلال هذا الوقت قامت هيئة اليونيوسف بتحليل برنامج لحفر حوالى ٢٠٠ بئر



الخريطة

المصدر :

العدد ٣٠ : ١٩٩٠
التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في المنطقة اسد حجة - ٤٠ ألف نسمة بالمياه. وطبقاً لذلك فقد أصبح لدى السكان المحليين بمنطقة ميري ثراً - كانقلي مصبراً - كافيلاً اسد حاجتهم من المياه، ولكن للأسف الشديد فإن كثيراً من هذه المياه ملوثة بالعناصر المشعة كما هو ثابت من التحاليل العديدة لعينات من مياه تلك الأنهار وعينات من التربة والصخور الموجودة بالمنطقة.

ومن الجدير بالذكر أن هذه الدراسة منظورة في مجلد الوكالة الدولية للطاقة الذرية عام ١٩٩١م وفي أغلب الظن فإن كثيراً من اللوم يقع على عاتق السلطات التنقيحية الذين أحبطوا علماء بنتائج تلك الأبحاث ولم يستخدموها في تقييم الأحوال البيئية في منطقة الكشف وعدم محاولة إيجاد الحلول للتغلب على هذه الكارثة. ولقد حان الوقت لكي يبتدئ الجيولوجيون سواء فيما يتعلق بمجال البورانيوم أو المجالات الأخرى بدهم الرائد وأهمية العمل الجيولوجي وعلاقته بالبيئة. وعموماً فإن حماية البيئة هي ما يقوم بنراسته الجيولوجيون ويجمعون العينات منها، ويحللون النتائج التي يحصلون عليها، وهذا يوضح أن الجيولوجي هو في أعلى درجات علماء البيئة.

وأهم من هذا كله فإن هناك اقليماً بأكمله وهو القديم كرفان بالسودان الشقيق وخاصة منطقة ميري ثراً - كانقلي تتعرض لتآكل بيئية معروفة منذ حوالي خمسة عشر عاماً. المياه ملوثة إشعاعياً بمعدلات عالية. معدلات إصابة الإنسان بالسرطان تفوق باقي المناطق. سرطان الجلد منتشر بين الأهالي في المنطقة. أشجار الفاكهة تموت. وقد أطلق السكان المحليون على هذه المنطقة اسم مكان الموت.

ويواصل المقال موضحاً ما تم من دراسات جيولوجية وإشعاعية على بحيرة ميري ثراً - كانقلي في الفترة من ١٩٦٩ - ١٩٨٨ وما يلحقه الإشعاع من ضرر على الإنسان والحيوان والنبات في المنطقة. مستنداً على ما نشر في أحد مجلدات الوكالة الدولية للطاقة الذرية عام ١٩٩١م. (انتهى)

● حملت التقرير الكامل الصادر من الوكالة الدولية للطاقة النووية عام ١٩٩١م الذي يبين جميع الخروايط بتفاصيل دقيقة إلى إحدى السودياتيات الحاصلات على الدكتوراه في مجال التربة لتوضح رأيها حول الموضوع.

● ويلاحظ أن كل المتصلين بهذه الدراسة يرفضون ذكر اسمائهم كما طلبت مني الدكتوراه عدم ذكر اسمها هنا.

● شهادة من دكتوراه في البيئة

● قالت الدكتوراه:

نسبة الإشعاع في مياه جبال النوبة عالية جداً أكثر من المعدل العادي وهي ٢٠٠٪ حسب التقرير فيما يتحمل جسم الإنسان العادي ١٪ فقط من الإشعاع. ولكن وعلى حسب التقرير فإن نسبة الإشعاع في جسم المواطن في جبال النوبة هي ٢٠٠٪ وهي نسبة قاتلة لا محالة.

● ومن تأثيرات الإشعاع الضارة على الجسم قالت الدكتوراه:

فهي الآتي:

١ - حروق واضحة في الجسم.

٢ - حتى الجرعات القليلة منه لها تأثير على الأجنة في الأرحام وهي تدخل في نسيج الخلية.



الزيتون

المصدر:

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ٣٠

٣٠ - تأثيرات سرطانية إذا تكرر الشرب.
مثلاً: متوسط استهلاك الإنسان للماء ٧ لترات يومياً. ولا
يجب أن تحتوي على أكثر من ١ B لتر من النشاط الإشعاعي
للكلى لنشاط الماء.

وعند قياس غاز الرادون في المياه حسب التقرير أعطى قيمة
عالية في حدود ٢٠٠ /لتر لنشاط الرادون CCC وهذه نتيجة
قاتلة لا محالة.

٤ - تأثير على الخلايا الجنسية تظهر في اللجنة المقبلة ومن
الصعوبة تحديد الخواص نسبة منخفضة يكون معها الضرر
بسيطاً. ويمكن للموجات الإلكترونية ومغناطيسية أو بعض
الجزئيات التي تضر عندما تدخل في الأنسجة الحية أن تسبب ضرراً
بليفاً إذا أصابت الجزء الحي حتى لو كانت الجرعة صغيرة جداً.
٥ - التقاء الكثرين واحد متحور مع نسبة ضئيلة جداً من
الإشعاع قد تضر بالخلاية المنقسمة وبواسطة الانتقال يعود إلى
تكوين سرطان خبيث وتؤثر في منطقة الكروموزومات في
الحصى أو المبيضات أو حدوث الطفرة الضارة للورثة ولا
تكتشف إلا بعد عدة أجيال.

٦ - يؤثر الإشعاع على العظام مباشرة.
وحتى يتركز عنصر السترونشيوم مع العنصر العادي بالقرب

من النخاع، يوزع إلى باقي أعضاء الجسم من خلال الدم.
٧ - يسبب اللوكيميا في الدم من خلال زيادة السترونشيوم ٩٠ في
الدم.

٨ - وحتى لو دفن الإشعاع في باطن الأرض أو في البحر يقل
يشع لسنوات طويلة وينسرب مع الاهتزازات الأرضية وينتشر.

٩ - الإشعاع البسيط يسبب الطفرة الضارة في جسم الإنسان
بنفس قوة الإشعاع ذي القوة المتوسطة كما دلت في اختبار زيادة
الفواكه التي ولدت أحياء مشوهة جينات قاتلة.

١٠ - أي نسبة منخفضة من الإشعاع قد تسبب خطراً وضماً
على الإنسان والأحياء الأخرى.

١١ - زيادة التلوث يؤثر على النبات مع لغياء الجارية ولكن
يكون الخطر أكبر عندما تكون المياه مجمدة في الخزانات وتتركز
أنواعاً معينة من الطحالب تؤثر على الصحة.

١٢ - وأخيراً فإن الكميات غير الطبيعية من الإشعاع قد تنتج
عن دفن نفايات، بقايا مواد كيميائية، بقايا ذرية رصاص أو
صناديق وقية نقلت في الأرض لأكثر من ٥
٦ - سنوات (انتهى التحليل)

تخرج من تلوث الماء إلى تلوث سطح
الأرض، الجو، الصوت. مع دخول الأسلحة
والنات الحرب المختلفة إلى المنطقة منذ

منتصف الثمانينات شهدت المنطقة تلوثاً واضحاً في البيئة.
ومن المعروف أن جبال الذنوب كانت تلتصق بهبوب الرياح الرية
إلى القبل. والمسافر من مدينة إلى أخرى أو من قرية إلى أخرى
يكاد لا يسمع إلا صوت السيارة التي يستغلها. وتتجول
الحيوانات البرية في حرية تامة وتهاجر للطيور الموسمية وهي
مطلقة كل الأضغاث.

ولكن تبدل الحال بعد ظهور الأليات وتجدد الهواء الذي كان
ينعم به الإنسان والحيوان وتماثل التلوث في الكتي

... ۲۵۷



الخرطوم

المصدر:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

أيضاً نوبة الفرنيت التي تدخل إلى جسم الإنسان عن طريق الفم مع شرب الماء أو عن طريق الجروح للثقبة في الجسم والتي لو دخل صاحبها إلى الماء لحدثت الحرج وزحلت إلى المعدة. وعند دخول البرقة إلى الجسم تتكاثر ذاتياً وتفرغ الإناث والذكور ومن ثم تدخل في شرايين الجسم فتسبب الأورام التي تعزل تنلق الدم في الجسم. وهو غالباً ما يسبب الأورام في اطراف للجسم وخاصة الأرجل.

أما علاجه فهو صعب حيث يفتح جزء من الجسم وفي المكان الذي تسحق عليه النوبة ويعد بروز الرأس أو الذيل يتم لف النوبة في قشة الكبريت بحذر شديد جداً حتى لا تنقطع - وتمت العملية بهنوء حتى تخرج النوبة الواحدة - وهي عملية مؤلمة جداً.

١٢ - أما بالنسبة للموالى فقد أهملت كثيراً بعد تولى الصحة ولعل المراكز البيطرية المخصصة لذلك وبذلك قل الإنتاج ونضال حجم الثروة الحيوانية التي كانت الأكبر في السودان وتسببت في ازدياد أسعار اللحوم.

١٣ - لوحظ أيضاً انتشار أمراض الخمد وأمراض الكلى بسبب انتشار مادة البود وأعمال معالجة الأمر من قبل المستولين.

١٤ - أيضاً تسبب تلوث البيئة والصوت في هروب الحيوانات إلى المناطق الجاورة أو موتها وتقلص عددها.

وبالاحظ أن بعض الطيور مثل الحويار وجاج اللادى وكذلك الحيوانات مثل الغزال والكيكو كانت تجلب للمواطنين في الصيد ويستمتعون بها.

١٥ - بالنسبة للثروة السمكية فلا أدري ما حدث لإسماك بحيرة كيك - ولكن الأسماك التي تمت زراعتها في منطقة ميرى برا فهي مصدر من مصادر التلوث الإشعاعي ياكلها المواطنون دون أن يدروا بالضرر الذي تسببه.

● (ب) - الصحة العامة:

الأسلوب الذي تم به تهجير الإهالي وتوزيعهم على معسكرات شمال كردفان كان له أسوأ الأثر على الصحة العامة وتسبب في وفيات كثيرة وخاصة بين الأطفال والعجزة. والسبب هو نقل المواطنين بأعداد كبيرة وشحنهم في التلوازي والشاحنات الكبيرة كالواشي وعدم إطلاعهم أو توفير الماء لهم لمدة أيام.

أيضاً فإن المعسكرات تفقدت إلى كل أساليب الإغاثة الإنسانية. ومع اختلاف الطبيعة الجغرافية التي اعتادوا عليها في جبال النوبة وهو مناخ السافانا اللخفية واعتدال الجو إلى مناخ شمال كردفان شبه الصحراوي تسبب في كثير من الأمراض والوفيات.

وعلى سبيل المثال في ٣ يونيو ١٩٩٢ تم تحميل ١٥٠٠ لوري من قرى الشات مليئة بالنساء والأطفال وتفرغهم في ضواحي الأبيض.

وتكرر نفس أسلوب الترحيل في ٤ يونيو ١٩٩٢ حيث تم ترحيل خمسة آلاف مواطن، جمعتها ٩ شاحنات. وبالحظ طول الرحلة من قرى الشات إلى كاكقي والإبيض.

وفي بورسودان تم تفرغ الآلاف من المواطنين في خور بالقرب من الاستاد خلف السوق الكبير مدة ثلاثة أيام بدون أي رعاية تذكر وبعد ذلك تم شحنهم إلى بطون الوبيان والذلال الصحراوية في منطقة سوترييا ومطالبهم بزراعة المنطقة ووعودهم بتملك الأرض لهم إذا نجحوا في زرع الخضرة.



الخريطة

المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٧٧

ومن المعروف أن مياه البحر الأحمر مالحة وهذا ما لم يعتاده المواطنون - فضلاً عن عدم وجود طمعات للمياه تساعد في تقليل الملوحة من الماء. وكانت النتيجة تدهور واضح في الصحة ومات من لم يقو على الاحتمال.

أما بالنسبة لمعسكر الرحمانية في الجبال الشرقية حيث تم توطين ٦٠.٠٠٠ ألفاً من المواطنين عام ١٩٩٢ أغلبهم من النساء والأطفال والمعززة فقد انتشرت الأمراض الوبائية والمعدية وسط هذا الكم الهائل من البشر في منطقة واحدة تقتلر إلى الصرف الصحي وأدوات النظافة والغذاء الجيد وكانت النتيجة أنه في عام ١٩٩٤ وبعد عامين تقلص عدد النازحين إلى أربعين ألفاً فقط هذا فضلاً عن فقدان صحة الأم والطفل وكثرة حالات الوفاة قبل أو أثناء أو بعد الولادة بالنسبة للأمهات أو الأجنة والأمثلة كثيرة بالنسبة للموضع الصحي للنازحين ونكتفي بهذا القدر.

(ت) - الطب الوقائي، الوراثي والنفسى:

تمتعت المدن الكبيرة على الأقل بخدمات الطب الوقائي ووسائل الحماية المختلفة من تطعيم ورش الحشرات بالبيديتات في المنازل والشوارع. وكان التطعيم ضد الأمراض المختلفة يتم موسمياً سواء بالنسبة للكبار أو الأصصال الوقائية للأطفال ضد الشلل والحصبة والجذري وغيرها.

وكثيراً ما تضاعفت مثل تلك الخدمات في فترات الخريف التي تكثر فيها الحشرات وتتعدد الأمراض. ومع دخول الحرب الأهلية إلى المنطقة وحركة نزوح الأهالي وإهمال الصحة العامة توافقت مثل تلك الخدمات سواء بالنسبة للإنسان أو للحيوان حيث توقفت الخدمات البيطرية بطبيعة الحال، وتعرض الجميع للأمراض الفتاكة تنهش في أجسامهم ويموتون.

أيضاً خدمات الطب الوراثي حيث تعددت مراكز إعاشة وخدمة مصابي مرض الجزام. ومن ضمن تلك المعسكرات معسكر (حكما) في المنطقة الجنوبية.

أيضاً تسببت الحرب الأهلية في إهمال تلك المعسكرات ونزوح المرضى واختلاطهم بالأصحاء الذين أصبحوا عرضة لانتقال العدوى.

وبالنسبة للأمراض الموسمية المنتشرة في الخريف فالمالاريا والانفلونزا والتهابات المعوية وغيرها - فقد تعذر الدواء وهو أن وجد فهو غال وناس. وبالتالي لجأ المواطنون إلى الأعشاب وبعض النباتات كالوليت - والفقرض والعربيبة.

من الأمراض التي وجدت في المنطقة مع الحرب الأهلية وصاحبت حركة نزوح الأهالي فهي الأمراض النفسية والعصبية والعقلية. وجدير بالذكر فإن المنطقة كانت خالية تماماً من تلك الأمراض إلا في حالات قريبة وثائرة وغالباً ما يربطها المواطنون بالأرواح أو الشياطين. ولكنها انتشرت الآن وصاحبت تداعيات هذه الأمراض أنواع أخرى كثيرة من الأمراض أيضاً. وهي لا تقل خطورة عن جميع الأمراض السابقة التي نذكرها. ويعاني منها كثير من الأهالي أطفالاً ونساء ورجالاً. وانتشرت حالات الاكتئاب والتوتر النفسي والعصبى، الوسواس القهرى، الهلوسة المرتبطة القهر وأحياناً الجنون. وصاحبها أمراض ارتفاع ضغط الدم، السكر، وغيرها من الأمراض المصاحبة لتدهور الصحة النفسية.



المصدر: الخطة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٣٠

وتخص في هذا المجال العائدين من ميادين القتال وهم انصاف بشر، ويلاحظ انهم غالباً من الشباب، فهم معوقون نفسياً وجسدياً ففقوا أسرهم وشبابهم ففقوا التعليم وفرص العمل أو الأهلية للعمل وتقبل الحياة بشكل عام، فقدوا القدرة على الترفيه وعلى استمرارية الحيا، وفقدوا اطرافهم وأعضاء من أجسامهم أيضاً، ويزيد من تصاعد الأمراض النفسية الجهل الذي يذهب في عقولهم مثلما تنهش الأمراض في أجسامهم، والوجود في ميادين القتال لعشر سنوات أو أكثر يحول الإنسان إلى مخلوق آخر ويوجب عنه تسلسل الأحداث الطبيعية في الحياة ومحنة النمو الطبيعي المتوازن.

● وشهدت جبال النوبة لأول مرة في تاريخها حالات الانتحار الجماعي أو الفردي، ونذكر هنا لانتحار ١٠٠٠,٠٠٠ من المقاتلين من أبناء النوبة في الجنون مستخدمين سلاح الجوع.

وفي الحالات الفردية نذكر على سبيل المثال السيد حافظ ابراهيم عبدالله من مدينة كاتقلي وهو شاب في الثلاثين، وحينما عاد من ميدان القتال في جنوب السودان عام ١٩٩٥ تناول كمية كبيرة من صبيغة الشعر مخلوطة بالطحينة وودع الحياة دون أن يوضح لأي فرد من افراد أسرته أو حتى زوجته سبب هذا القرار، وتكررت حالات الانتحار باستعمال صبيغة الشعر بين النساء والمقاتلين.

أيضاً تناول الخسروات والفواكه المنتشرة في الغابات قيد يؤدي إلى الموت مثل فاكهة الجمين التي يؤدي تناولها المتكرر إلى حالات الاسهال الحاد والتورم في الجسم ومن ثم الموت.

أما صحة الطفل والأم التي كانت متقدمة نوعاً ما في الإقليم فقد تقلصت هي الأخرى إلى درجة الانحدار.

وفيما كانت تنعم الأم بزيارات مفتحات الصحة أو الزيارات الصحيات فقد لجأت إلى ولادة الحبل واستخدام الأعشاب في العلاج.

كذلك انتشرت مراكز صحة الأمومة والطفولة فيما قبل وخصصت أيام معينة للحامل وللجنة، وكانت تتم الزيارة لهم في منازلهم بالنسبة للنساء اللاتي لم تكن لديهن القدرة على زيارة المراكز الصحية في بيوتهن وتقدم اليهن الاستشارة الطبية والعلاج مجاناً، ويتم متابعة صحة الطفل لجبارياً حتى تتخطى فترة الثلاثة أشهر الأولى من مولده.

أما الآن فإن هذا النوع من الرعاية الصحية انعدم، وتوجهت الرافعات في التمريض إلى التمريض في الاسعافات الأولية وكيفية تضميد الجروح لمساعدة الجرحى فقط، وحتى بالنسبة لهذا المجال فإن الجرحى اللواتي للحكومة فقط هم الذين يتمتعون بهذه الخدمات، فيما يتجنب المواطن العادي مراكز هذه الخدمة خشية لمساواة وتلقيق الزهم وتمريض حياله للخطر، فيلجأ هو الآخر إلى الأعشاب والأدوية البلية في العلاج.

● (٥) الأيهرز والسردانات

من الأمراض الوافدة أيضاً مع المقاتلين في جنوب السودان هو مرض الإيهرز الذي خلت منه المنطقة تماماً فيما مضى، وقد انتشر هذا النوع من المرض وسط الشباب العائد من ميدان القتال نتيجة الممارسات غير الشرعية وكذلك الجهل بالمرض أو كيفية الوقاية منه ساهمت كثيراً في انتشاره وانتقل بطبيعة الحال إلى



الخريطة ٣٢

المصدر :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

التاريخ : ٣٢

الأقلام بين النساء والرجال.
أما خطر الإيدز فهو لا يحتاج مني إلى شرح.
أما أمراض السرطان فقد ظهرت مع التلوث الإشعاعي. وكثير
من أصيب به هن النساء حيث انتشر سرطان الثدي بينهن. وكذلك
سرطانات الجلد انتشرت بين النساء والأطفال والرجال نتيجة
لاستعمال الماء الملوث وأكل الخضار والفواكه والمائية الملوثة
بالتلوث الإشعاعي.

كذلك انتشرت أمراض جديدة بين المواطنين نتيجة لأنواع
التلوث المختلفة وهي أمراض الكلى والغدد. وبالنسبة لصحة الفم
فإن كثيراً من المواطنين يموتون نتيجة التهاب الأسنان في مراحل
المرض الأخيرة.

ونسبة لعدم وجود الطبيب وانعدام الدواء والعلاجات
للتخصصات فقد أصبح هذا المرض نوعاً آخر من أنواع الأمراض
القاتلة.

وفيما مضى وجد مرض السل بين الأهالي ينسب ضحايا
وكان المريض يتم أحجزاه في المستشفى داخل (كوتنينة) وتمنع
منه الزيارات ويطلق العلاج والطعام اللازم إن هذا المرض
بالذات ينشط مع سوء التغذية وهو سريع الانتشار ويترك
متعددة. ولا يتم تسريح المريض من المستشفى إلا إذا شفي تماماً.

أما الآن ومع تدهور مستوى الطعام وانتشار سوء التغذية
وتعرض الجسم لأمراض أخرى تضعف مناعته، فقد انتشر مرض
السل بين المواطنين واختلط المرضي بالإصحاء وأصبح هو
الأخر سبباً من أسباب الوفيات بين الأهالي.

والأمراض المنتشرة في الأقاليم كثيرة ومتنوعة وقاتلة. وهناك
مرض يصيب (ركب) الإنسان ويعطل حركة تدفق الدم في الجسم
يسميه الأهالي داء (الثمد).

وهو أقرب إلى مرض النقرس في أعراضه ويمكن لهذا المرض
أن يقعد الإنسان عن العمل تماماً.

ويلاحظ أن الأهالي يقومون بعمليات جراحية من تلقاء
أنفسهم وفي بيوتهم وذلك بفتح الجزء المخزن بالدم وتكريره
وفي هذه الحالة قد يلتهم الجرح أو قد ينتقل الدم الملوث
إلى مريض آخر عن طريق الموس.

ومما سبق يستطيع القارئ أن يتخيل صحة المواطن في جبال
النوبة. وهو في نظري ومع هذا لكم الهائل من الأمراض والتي
يصعب حصرها في مقال واحد أو يحض مقالات. أصبح لابد
الأهلية للعمل وممارسة الحياة بشكل طبيعي أو حتى الأهل
عليها.

ومع تدهور الحالة الصحية إلى هذه الدرجة تنهار البنية
الأساسية التي ترتكز عليها للتنمية وهي القوة البشرية. وبالتالي
من النشاط المتدفق الذي كان يتمتع به المواطن في هذه المنطقة من
قبل - فقد انتهى هذا النشاط وتحول المواطنون إلى كتلة من
الأمراض تمشي على رجلين.

أما نحن أبناء جبال النوبة وقد رافنا هذه التركة الموهلة من
الأمراض نتيجة سياسات الشمال من التهميش إلى الحرب.

أما الآن وقد وراثنا الأرض المحروقة والماء السام والجوع
المشيع بالتلوث وبقياء البشر هم أهنا أو بقية أهنا - أين تقع
مسؤوليتنا؟ وهل يتحمل الوضع أي تأخير؟

مع اعتراك أحد السادة في الشمال بالتقصير وتعريض
المنطقة للدمار والتلف فهل نتنظر أن يتحمل الآخرون عنا
مبيلوابة الإصلاح؟

وننتهي مع التعليم في المقال التالي.



المصدر : الشرق الأوسط

التاريخ : ٣٠ يناير ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التلوث يقتل أسماك بحيرة المنزلة

يوقع مايزون من أسماك لتتجهوا بحيرة المنزلة سنوياً مهددة بالانقراض وقد تزايدت نسبة التلوث خلال الأعوام الأخيرة.

غياب الرقابة حول البصرة إلى مستورع لتفاهات مصانع للتجارة ومياه الصرف الصحي. وقد تسبب هذا التلوث في خسائر جسيمة هذا العام حيث لهدت آلاف الأطنان من الأسماك التي تقتلها السموم التي زادت نسبتها بشكل خطير.

في البداية يتسائل عبد الجليل خاطر -مدير المصايد- مكتب المنزلة أن يأتى إليها التلوث من القاهرة؟ فهناك مخلفات أكثر من ١٠٠ مصنعاً تصب في مصرف بحر البقر الواقع بالمجمع. ويشير إلى أن مشكلة التلوث في مشكلة التلوث حيث كانت مسلمة البحيرة ٧٥٠ ألف فدان وصلت المساحة الآن ١٢٥ ألف فدان فقط.

أورشيدام أكثر من نصف مليون فدان. ويتطلب نجاح المصير -أمن تنظيم حزب العمل- باتخاذ مستويات واسعة ضد المخالفين والرقابة على المصانع التي تلي بالمخلفات دون معالجة في أفرع والمصارف؛ ووضع غرامة ١٠ جنيهات على كل متر مخلفات دون معالجة ويؤكد الخضر أن وزارة الزراعة لديها خطة لتلوث ١٠ آلاف فدان، مما يهدد إنتاج البطيخ. ويشير بأن وزارة الري تعمل على خلط مياه الري بمياه الصرف الزراعي التي كانت تذهب للبحيرة.

ويطالب صبيح القمامي -مدير مجلس المنزلة- بضرورة تعديل قانون الصيد وإنشاء لفظ تربية في البحيرة ومنع شائعة صيد الأريكة والصيد على التلوث لمنع التلوث.

ويطالب إبراهيم معاشة -عضو مجلس الشعب- أن مشاكل البحيرة ظهرت على شكل أمراض لوتامية بظلال جرائد وأمراض صيدية ويشير بأن هناك خطة لإنشاء ٢٦ محطة صرف صحي بالتلوث أن تقتل في يونيو الماضي. ويتضمن معاشة عن سياسة التلوث في أفرع والمصارف وأحواض من يتم التلوث ٢٢ ويؤكد أن التلوث في البحيرة أصبح يهدد سكان المنطقة بأمراض الكبد والتهاب بظلال لجنة متابعة حلول المشاكل واستمرار الجهود في الكفاية ومنع التلوث.



المصدر: ~~المستند~~

٣١ يناير ١٩٩٧

التاريخ:

للنشر والخدشات الصحفية والمعلومات

انخفاض مساحة البحيرة

ويطمح العميد إبراهيم الزمر -عميد شرطة المباحث الأمنية ومدينة الشريعة السمكية والمفتولية- إلى أن مشكلة البحيرة مشكلة قديمة وحل المشكلة لن يأتي إلا بالتدقيق حيث كانت للمساحة ٧٥٠ ألف فدان وأصبحت ١٢٠ ألف فدان لتتناسب مع المسطح المائي والتجفيف يتم من خلال هيئات حكومية ويشير بأن من العوامل التي تؤثر على البحيرة تعرض البراري لالتهاب، وذلك الإطماء بظل من كثافة حركة المياه لتدخل البحيرة، وكذلك التغيرات، ويستطرد قائلاً: إن مشكلة التغيرات تتم من خلال أصحاب التفرقة الذين يقومون بعمل «علاوة» وحوش ويهددون أي صياد يقترب منها. ولأنه تم التنسيق بين الهيئة العامة للبيئة السمكية ومديرية أمن الدقهلية للقيام بحملات لإزالة هذه التغيرات ولتأمين تنفيذها إبتداءً من أكتوبر ١٩٩٥. ويختم العميد الزمر كلامه قائلاً: إن هناك مشكلة خطيرة ستظهر بعد الانتهاء من ترعة السلام، حيث سيتم استقطاع ٧ ملايين مترًا من مياه الصرف الزراعي لتصلط مع ٨ ملايين ٢ مياه رى بصميم ١٥ مليون م^٢ يذهب لترعة السلام، مما يؤثر في بحيرة الكفر.

وأشار د. خالد طولان -مدير مكتب البيئة- إلى أنه يتم حالياً تطهير بوغان الجميل القديم وأنه يدرس فهم بوغان من جهة دمياط، وأكد وجود مشروع للمسحاحة البيولوجية ومشروع لتطهير البراري والاستخدام الزراعي للأسمدة التي تتكدس على الصرف المسمى وذلك لتساقط المشكلة الطورت.

أهل إسبانيا يرون مياه الصرف الصحي

کتاب - مجاہد العروسی:

[illegible]

يقول تقي الدين عياض الرئيس العربى للعالمين
الأميرية: لا بد من تصديق السوفليو أننا لا
إيماناً بغيره، بل بالعرف والعرفان، نحن
نستكن في طائر الحبارى والى، والى لا تصل
إلى نهاية طائر، فقلنا نحن طائفة العرب
إلى الجوفية، أننا فوجنا بأن لون ليد
ومعها طير طبيعي، نحن كلنا نعرف
إلى ما ذكر من، من سواتر إلى أن نرى أحد
السكان حية من اللب والى، يتخطى في
محال مقدس، وإيماناً ليد، إلى أصل
فجاءه شعور، ونحن جميع السكان
والجوان من خطورة طير فله إلى أننا
لا تصلح إلى الطير، لأننا نعلم

[illegible]

يقول د. مصطفى محمد طابع استشاري
للسلك البوليسية: إن مواءمة الحياة من
النواحي الاجتماعية إلى غاية الخضورة لا وجود
نسيجية عليها من الإصلاح أيها ذلك وجود
الخصائص القليلة مثل الشئيق والخصائص
التي تؤدي إلى مرض السرطان والاضطراب
الكبدية والتكوير الذي انتشر بشكل مخيف
خلال السنوات الماضية... أيضا ظهور
السرطان بشكل جماعي بين المواطنين منها
التفرد والى والأمهات والإنهاس وتكوين
سنوات العطب والاعتناء



المصدر :

الهيئة الصحية

١٩٩٧ يناير

التاريخ :

النشر والخطوات الصحفية والمعلومات

في الاحتفال باليوم الوطني للبيئة :

د. عبيد : صندوق لمكافحة التلوث الصناعي برأسمال ٦٥ مليون دولار التاكسي والبكر رايص بالفاز الطيسى - اجبارى بعد سنتين بهاء الدين : مواجهة مشاكل البيئة في المناطق القبلية بجميع المراحل

كتب - يوسف عز الدين وعصام الشنيخ :

اعلن د. عاطف عبيد وزير قطاع الاعمال والم تنمية الريفية وشئون البيئة إنشاء صندوق لمكافحة التلوث الصناعي .

يقام الصندوق برأسمال ٦٥ مليون دولار بمؤمن من البنك الدولي وصندوق الاستثمار الاوربي وبنية المعونة الفنلندية ، ويقدم القروض والتمويل لاصحاب مصانع القطاع الخاص لحد من التلوث . وقال د. عبيد في الاحتفال باليوم الوطني للبيئة - انه تم توفير التمويل لاجل الدولة لاستخدامه في القضاء على التلوث البيئي والميكروبيات والتلوث البيئي في تحويل سيارتهم الى مليون جنيه و اضاف ان المشروع يعمل لخيارها حاليا ثم يتحول الى اجبارى بعد عامين .

وكان في مشروع الوالى الجديد هو مشروع بيلى لانه يحول المصراع الى مساحات خضراء ، وان اهم التحديات التي تواجهها هي المحافظة على فترة المياه خاصة وان المرحلة الاولى روعية .

وقال د. عبيد اننا بدأنا التفاوض مع القطاع الخاص للاستثمار في المياه مساحات للمياه نظيفة للشرب على ان تتولى الدولة توزيعها بالاسمار التي تحددها - وليس بالتكلفة - حرصا على صحة المواطنين . وأكد د. عبيد ان مياه بهاء الدين هي من التلوث البيئي والاسمار التي تحددها - وليس بالتكلفة - حرصا على صحة المواطنين .

وقال د. عبيد ان الوزارة تدرس على تقديم المعلومات والمطامير والسلوكيات الصحية في المناطق الريفية ، وعن طريق لجان التثقيف البيئي في جميع المحافظات وبالتعاون مع الصحة .

كما قامت الوزارة بالتعاون مع اليونيسيف باعداد الكتاب المرجعي للتثقيف الصحي والبيئي ، واستكمال لجان التثقيف في صورة حقيبة

تعليمية شاملة بالتعاون مع منظمة الصحة العالمية ، وتتضمن الحقيبة الكتاب المرجعي ومجلد الأنشطة التطوعية المصاحب له . وبالتعاون مع وزارة الصحة ومنظمة الصحة العالمية تم إنشاء عدد من القوافل الصحية بلغ عددها ١٧ لندا ركزت برامجها على القضايا المرتبطة بالتنظف والصحة الاجتماعية

والممارسات الصحية الخاطئة المرتبطة بالاحتكاك وعملت لوزار تنظيم الاسرة . كما تم اعداد برنامج تدريبي لمعلمات مدارس للعمل الواحد لمدة يوم كامل لكل دورة ، مع تنفيذ عدد من التكتيات التي تلحق بعض المشاكل البيئية بالإضافة الى اجراء دراسات حول المشروعات البيئية المختلفة .

وطلب د. مصطفى كمال طلبة رئيس المركز الدولي للتنمية والبيئة بتعويض مياه الري حفاظا على الموارد المائية ، وخلق نوع من المشاركة والمسؤولية بين الدولة ومستهلكي المياه .

وشارك الجوارحى صلاح حافظ الرئيس التنفيذي لجهات شئون البيئة ان ينش مود قانون البيئة واجبة

وقدم المكتب لروعا ذهنية للدكتور حسن كامل بهاء الدين تكفيرا لدوره في نشر الوعي البيئي بين تلاميذ المدارس . عطف عبيد لدوره الهام في حماية البيئة المصرية .



المصدر:

٣١ يناير ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

في الاحتفال بيوم البيئة

عبيد: عصر مبارك.. عصر حماية البيئة حققنا انجازات كبيرة بفرض القانون

كتب محمد عبدالمقصود:

أعلن الدكتور عبيد وزير قطاع الأعمال العام والدولة للتنمية الإدارية وشئون البيئة أن عهد الرئيس مبارك هو عهد حماية البيئة المصرية وصيانة الموارد الطبيعية والتصدى لأي عدوان ضد البيئة. وقال إن الرئيس مبارك هو رأس البيئة والتنمية المتواصلة في مصر. وإن مشروعات الأمل والمستقبل في جنوب مصر وسيناء خير شاهد على ذلك.

وقال إن الرئيس مبارك رجل السلام في المنطقة. وبالسلام تتحقق للتنمية الدائمة على أرض مصر الحبيبة. وقال إنه في عهد الرئيس مبارك صدر أول قانون لحماية نهر النيل في عام ١٩٨٢ وقانون منع التلويح والتلويح عام ١٩٨٤ وقانون حماية

البيئة عام ١٩٩٤ والأرض الزراعية زالت من ٦ ملايين فدان إلى ٨ ملايين فدان وتحتل إلى ١١ مليون فدان بعد تخصيص المشروعات العملاقة في جنوب سيناء وسيناء.

جاء هذا في الاحتفال بيوم البيئة المصري أمس والذي أقيم في المكتبة العربية للشباب والبيئة وحضره الدكتور حسين كامل بهاء الدين وزير التعليم والجيولوجيا صلاح حافظ الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة والدكتور مصطفى كمال طه رئيس المركز الدولي للبيئة والدكتور أسامة الدويلى للمستشار العلمي لجهاز شئون البيئة والوفد من العلماء وأعضاء الجمعيات العلمية البيئية ورجال الأعمال

وأضاف الدكتور عبيد أن عصر الرئيس مبارك شهد التصدي

للمدن على الثروات الطبيعية وتم إعلان ١١ محمية طبيعية وحماية قنطرة، من التصدي عليها وأن التاريخ يشهد للرئيس مبارك رفضه للتزجج ندم العلاقة القروية لخطورتها على البيئة والاتجاه إلى العلاقة الجديدة والمتجددة واستخدام المزارع الطبيعية في محطات القوى الكهروية وفي نهاية عام ١٩٩٩ ستكون ٨٠٪ من محطات

مصر مبركة شهد مد ١١ ألف كيلو مترا من الطرق وأهامة بناء قنطرة كبيرة من على النيل. وتنفذ أول مشروع ضخ مياه الفيضان مياه القنطرة لتفجئة القروى ١٥ سنة. ويتكفل ٦٦ سفرة بلا من

اتحاد مصر كاملة للأردن البيئي في كل الكوادر المصرية على تشييدها وتنفيذ المشروعات البيئية وأعلن الدكتور حسين كامل بهاء الدين وزير التعليم أن الأطفال هم القضية الأولى لثروت البيئة وهم المواطن لكل المصالحات التي تنجم عن التلوث لعدم قدرتهم على التعامل مع التلوثات والتلويح الطوف على شواطئنا مسرعة النمو. وقال إن حماية البيئة مسؤولية سياسية وصناعية وإستراتيجية والتعليم مصر من مصادر توثيق الملوحة عند التلوث.

وأعلن الجيولوجيا صلاح حافظ الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة أن الجهاز حقق انجازات كبيرة لأعداد المنشآت القائمة بفرض القانون عن طريق الإلزام والالتزام وقال إن مهمة الجهاز تصديق المنشأة والبحث عن مصادر التمويل لحلها ويوقع الجهات التي بها المشاكل لمواجهتها وسوف يتم في نهاية عام ١٩٩٧ نقل المساهم إلى خارج الجيز القروى.

كما تحدث في الحفل الدكتور مصطفى كمال طه والدكتور أسامة الدويلى



المصدر : الأمم المتحدة

النشر والخدمات الصحفية والعلوم التاريخ : ١٩٩٧

٥٥ **زمن مشوب**

الجراد في محطات البنزين !!

بأمن تمكنون وتشرفون على محطات الخدمة - البنزين - في جميع أنحاء العاصمة والمحافظات إنبهوا إذا كنتم لا تعرفون ما يحدث في محطاتكم بجميع أنواعها الحكومية والخاصة لقد أصبحت مرتحا لأعمال النصب والإحتيال واستغلال الزبائن القابضين إليكم آله البنزين أو غسل سيارته . عموما إذا كنتم لا تعرفون - ونحن ننت في ذلك - فاقروا هذه الهزلة التي تحدث على أرواحكم بمرضاكم أو من وراء ظهوركم وما خفي كان اعظم !!

الحكاية أن هناك شركات لها العديد من الأسماء الأجنبية أو المصرية تختار عددا من المحطات الجميلات والضياف والصرك باليق ينقض كالصاعق على السيارات التي تدخل المحطات الكبير فبعدما يفرغ العامل للخصم آله والمالكة أو غسل السيارة وما أن يتحرك قائد السيارة حتى تقرب منه فتاة جميلة وتقول له يستوي الفرجة والإيمساك ببيروك أنت سعيد الحق اليوم لقد فزت معنا وسوف نقضي معنا أسبوعا مجانيا في الخارج أو في شواطئ مصر الفاخرة ثم تطلب منه أن يتوقف للحاقق وبإسلام أو كانت بجواره زوجته أو خطيبته أو صديقته فتخبر نغمه كلام بانها وش السعد علي سيانها وساعدها ما عليه إلا أن يسعد ماستقوله له بعد أن تكسر لاد زملامها في الشركة صاحبة الجائزة والتي تعمل في مجال السباحة ويطلق علي نشاطها بديم شير والمشاركة في الوقت وتبدأ الأسئلة ليطمئنا علي موافقة المال والمالكي والمالكي ثم يأخذون من قائد السيارة بعد ناكهم أنه سيد نمن أو أن إمكانياته تؤهله لأن يكون سيدي بعدما يسأل لعابه ومن يجلس بجواره عشرة جنهيات ويحدثون له موعدا في الشركة الأم بأحد فروعها علي أن يكون معه المدام ، وهناك يطرب مشروبا ويوقع علي شيكات بعدما تفرغ ععبانها والمدام من روعة العرض الترفيهي للسفر إلى الخارج وقضاء أسبوع مجاني وهي كما يتحدثون معه علي قضاء أسبوع مدي الحياة في أي بولة مقابل مبلغ معين ومن لا يملك المال عليه أن يوقع علي شيكات بومن لا يتم التصديق معه علي السفر إلى الخارج ويهرب من القعدة تزوج عليه عشرة جنهيات . بعدما يطرب الليمون أو المشروب الساخن!

أخيرا:

ملفات الشرطة مزينة بالقضاي التي صورت ضد تلك الشركات التي تعمل في مجال النصب فتم من الأموال يحصل عليها مثل هؤلاء الضباب من الجسبن المتطرين كالجراد في محطات البنزين ولان يمارسون نشاطهم بحرية تامه داخل هذه المحطات فهل أصبحت محطات البنزين مرتحا لهؤلاء الجراد بلا رقيب كحلان نصبا علي اللواتن المصري كحلان لعبا ولهو أباحلامه ومقدراته . إنقروا الله!

هشام الزيني



المصدر : **البيئة والتنمية**

التاريخ : النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جمعيات حماية البيئة تطالب:

إنشاء مجلس أعلى لحماية الغطائر وإعلانها محمية طبيعية

كتبت - سلوى غنيم:

تألف مجلس إدارة جهاز شؤون البيئة في اجتماعه أمس برئاسة الجيولوجي صلاح حافظ مذكرة أعنتها الجمعيات الأهلية لحماية البيئة تطالب بإنشاء مجلس أعلى لبيئة الغطائر لخيرية وإعلانها منطقة محمية طبيعية. وناقشت المذكرة السيدة فريدة الرئيس حسني مبارك وعامة برنامج تأهيل وإعادة حدائق الغطائر لخيرية لسابق عهدا وإزالة التلويحات، واتخذت المذكرة عدة توصيات مهمة بالتشاور إجراءات عملية لأزالة التلويحات على حدائق الغطائر، وفرض الاندماج بين وزارة الري

ومحافظتي القنوبية والجيزة بشأن إدارة الحدائق لتعارض كثير من القرارات بين مسئولية الوزارة والمحافظات المحلية، وتكوين فريق عمل للتخلص من ورد النيل بالاستعانة بالمكاثرات وزراعي الزراعة والرعي والمالين للذكورة بإنشاء مطب عمومي في المناطق الصحراوية للتأخمة ومثل سجل جميع الأسماك والنباتات بالحدائق وإنشاء مركز رعي بيئي لغرفة القاهرة الكبرى.



المصدر :

١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

روائع القاهرة.. تلوث هواء بلبيس

منذ سنوات كان مصرف بلبيس يمر لدخل المدينة وكان مصدر الشكاوى الكثيرة من اهالى المدينة لاضرامه وروائحته الكريهة التى لوئت هواء سماء بلبيس والمدينة بسعة عامة فى هذه المنطقة، وحدثت الاضرار البالغة بالرائى والأساسات والصحة العامة وبعد سنوات تالية زعمت للرائى والناسل واكتشأ بالمدينة واصبحت على شأب للمصرف يصرار للمصرف محاميا بالكتابة للسكنية، وتضع روائحه المخرجة الكريهة والتي لا تبال فى جو مدينة بلبيس لدرجة أن للسائرين بالطريق المصغرى الذين يمرن فى المدينة لا يظهون روائح للمصرف التى تزكم الأنوف، والفسد الهواء وابتث مياهه المياه الجوفية وهى الفرازات مجازى للقاهرة فى الجول الأخضر للمد من القاهرة مارا بوسط بلبيس مروراً ببحر البر حتى مصب البحر المتوسط فى النهاية.

ويوضح المهندس على مبره، أن هذا للمصرف عرضه يزيد على ٢٠ متراً وكميات المياه به قوية الانتفاخ أو لطفائها فى صحراء لمرافها إلى حقل خضراء وفك بعد معالجتها وتنقيتها إنها تزرع آلاف الألف.

أن هذا الخطر من هذا للمصرف لثابت أصبح يهدد صحة المواطنين والمساكن وأساساتها من جديد بمخاطر روائحها والمياه التى تصرب فى باطن الأرض، لقد ارتفعت صرخات المواطنين وأهالى بلبيس اليأس بسلطة الحكومة عن طريق نواب القصب، بتأطية هذا للمصرف خطافا على البيئة والصحة العامة على الرغم من الدراسات التى أجريت من قبل حول صحة تنقية مياه هذا للمصرف التى يبعد عن المدينة بحوالى ٤ كيلو مترات، حتى تنقضى هذه الروائح وكان هذا القرار منذ أكثر من ٢ سنوات ورغم ذلك لم يتحقق أى شىء.

أن للمصرف أصبح يسبب مشكلات عديدة يهاول منها الكثيرون من أهمها أنه ينبعث منه غاز كاسى اكسيد الكبريت وكبريتيد الهيدروجين وهى غازات سامة تتفاعل مع الممان والأجهزة داخل للناسل مما يسبب أضرارا كبيرة وأراء على المواطنين بسبب هذه الفرازات التى لوئت هواء المدينة، ويضيف أن هذا للمصرف سبب قتالاً وأضرارا لمستورال المدينة الألى الجديد حيث حيثت اكسدة للمصنع لاهمجه الأور الذى يهاول تنادى جميع المسؤولين بسرعة نظفة هذا للمصرف حتى لا يلفق المستورال، وكذلك جميع الات الصانع التى تعمل بالمدينة، وكذلك الأجهزة للترابية.

مصطفى سلام



المصدر : **بيننا** : ١٩٩٧

التاريخ : ١٩٩٧

يقتر بديلات الإيجاب والفرص التي سوف يشهدا كتلي المؤتمر

السواحل المصرية كنز لا ينفد

كانت اللجنة القومية للعلوم الجيولوجية التابعة للأكاديمية البحثية العلمية والتكنولوجيا قسم الجيولوجيا بجامعة المنصورة وفعلة المساحة الجيولوجية بأعداد مشروع مشترك للتقديم الجيولوجي الجيولوجية للسواحل المصرية. أوقع د. زكي محمد راجول استاذ الجيولوجيا بجامعة المنصورة أن مصر قد حصلت على عروة هائلة هائلة للسياحة على الشريط كما أنه يهدف التوعية الجيولوجية بهذه الثروة القومية للإسهام في المحافظة عليها من التدهور والتغير غير الرشيد والمشوائي. التوافق المساهمة بمطالبة دعم توعية الدولة نقاشا على الحفاظ على برؤى واضحة وتخطيط سليم

أنفذ والتيسل

إنفذوا القليل كان عنوان الحملة التي تصممها للحد الأخير الذي صدر من جريدة البيئة . التي يشر على تحريرها القليل مناهضة ملشم، تناولت الحملة كل الشواغل التي يتعرض لها البيئة بإفلام خيرا- من مراكز البحوث العلمية. كما شارك في الحملة عدد كبير من رموز مصر على رأسهم نجيب محفوظ. الشيخ الشعراوي. ود. نعمت غزاد. ود. مایه شهيل، وسلامة أحمد سلامة. د. عبد الصبور شاهين والمؤلف كرم الجبار وبعد ثروت أياطة وكيل مجلس الشورى يبحث الموضوع في الجلسات. كما وعد ياسين مبراج الدين بطرح قانون يلقى بالمدنية للبيئة جريدة البيئة يرأس تحريرها فلي سعد ومستشار التحرير د. مرسى سعد الدين.

تنمية البيئة في أمسية رمضانية

في إطار اهتمام الجمعية المصرية للفنون والثقافة والأعلام - التي أسسها الشهيد الأستاذ يوسف السباعي - بشؤون البيئة المحلية والجمع عقدت الجمعية بطر الدائى الثقافي بباردن سينى . ندوة بعنوان رمضان والصحة النفسية شارك فيها د. عبد الحى المصطفى بيمى استاذ الشريعة بجامعة الأزهر. د. مصطفى عبد القادر استاذ التربية بجامعة عين شمس ود. على راشد استاذ التربية المساعدة بجامعة حلوان. وقدمت مناقشات النقدة . التي حضرها عدد كبير من أعضاء الجمعية على رأسهم اللواء عبد العزيز نجيب رئيس مجلس إدارة الجمعية . أليات شهر رمضان العظيم (الأساليب العلمية) في القضاء على التلوثات والمشكلات النفسية للفرد ومساعدته على التوافق والتكيف النفسي حتى يحدث توازن مستهدف بين الفرد وبيئته الطبيعية والاجتماعية أيضا. وعقب انتهاء الندوة صرح د. على راشد السكرتير العام للجمعية بأن هناك خطة معدة للندوات والمحاضرات التي تستهدف تنمية البيئة المحلية والمجتمع.



د. على راشد

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر الجامعات في خدمة المجتمع

تحدد يومنا يوم ٢٤ فبراير موعد انعقاد المؤتمر الثاني لجامعة القاهرة تحت رعاية د. حسين كامل بوهاء الدين وورئاسة د. مفيد شهاب رئيس جامعة القاهرة. المؤتمر يهدف - كما يقول أمين عام المؤتمر د. حسين ربيع، نائب رئيس جامعة القاهرة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة إلى تكوين أجازات الجامعات لخدمة المجتمع، وتصورات تطوير دور الجامعات وأسهامات الجامعات في لحد من المشاكل البيئية، وطرح قضايا التنمية البشرية ومواجهة التغيرات في الربع الأول من القرن القادم، وتطور محور المؤتمر كما ترشح د. إيلي عبد الجيد، مدير لجنة الإعلام ووكيل كلية الإعلام لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، حول فلول ومجالاته، والمشاكل البيئية، والحدود الثاني حول نمو الألية والتنظيم والتدريب المستمر، والتأثبات حول الرؤية المستقبلية لدراسات الجامعات

د. م. محمد د. الشورى صيد خمسة القاهرة وعين المؤتمر المساهم أعلن أن حماد الجوزى - الذي يستمر حتى ٢٦ فبراير بإقامة الاجتماعات الكبرى

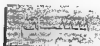
البيئة في أسبوع



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :



حماية البيئة من أجل التنمية

في أسلوب شجاع، راعي
البعد البيئي من أجل التنمية
الاستراتيجية أصدر د. كمال
الجنزوري رئيس مجلس
الوزراء قراراً بحماية الشواطئ
والخطوط لفة منطقة يتم
استثمارها، بعد أن زحف
الخطوط العنقودية على
الساحل الشمالي من طنجمة
وحتى الكيناو ١٠٦.

وفي قرار شجاع يتسم
بالحكمة والفكر البيئي، أسرع
رئيس الوزراء لتفويض سواحل
البحر وجنوب سيناء بعد أن
فكرت الاستثمارات فوق
السواحل بلا تنظيم. وحجبت
البيئات البحرية ولأصناف الثروة
السمكية وحرمات المواطن من
الاستثمار وجرى لينة على
الأساطيل وزادت المتغيرات
سواحلها فوق للرجائيات
وتدهورت بيئة السواحل التي
لم يمسها خطيط، وكانت
الخطوات في كل محافظة هي
صاحبة القرار، دون الوضع في
الاعتبار البعد البيئي.

وتم في جهاز شئون
البيئة وضع قواعد البناء على
السواحل كما وضعت نمط
عظيم للشركات البيئية العالية
بأهمها التمدد العالمي
والحتميات ارتفاع درجة
الحرارة والذي يعيق بالضرورة
ارتفاع في منسوب سطح البحر
ما يؤدي إلى غرق التفتت، وقد
أرسل مكتب الإعلام، بمطروح
للصحة أنشأت التي أظهرت
البحر، وسجلات عمسة للكتب
على الناس الذي كان يستخدمه
للمستحمين وقد غرق داخل لياه
اصالة ٤٠ متر. وقد سجلت فرق
البحث العلمي في جامعات
الصورية والأكاديمية بالأمم
الصناعية والاستشعار عن
البعد للثروة البيئي الساحلي
والبحر والقرسبي على طول
السواحل للمحافظة الشرقية
والغربية. وقد اتخذت
المؤسسات الدولة المنظمة
والبيئة والتنمية عضوات
استخدام السواحل التي تهدد
الاستثمارات والتنمية لأن
الارتفاع للتوقع في منسوب
سطح البحر سوف يغير من

رائد



المصدر : **السياسي المصري**

التاريخ : **٢٩ أبريل ١٩٩٧** للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

احظرها استيراد النفائات الخطرة من الخارج اخبار مصر منر للمركز الاتيمى للتدريب وإدارة النفائات

كتبت نهى شعراوى :
تم اختيار مصر لتكون مقرا للمركز
الاتيمى للتدريب ونقل التكنولوجيا
الخاصة بإدارة النفائات الخطرة للمنطقة
العربية . جاء هذا الاختيار بعد أن زارت
لجنة من سكرتارية اتفاقية بازل الخاصة
بتنظيم تداول النفائات الخطرة عددا من
دول المنطقة العربية لاختيار احداها مقرا
بهذه المهمة . هذا المركز بتدريب الكوادر
العربية على سبل تأمين بلادهم من نقل
التكنولوجيات غير المشالة . وتشجيع
التكنولوجيات النظيفة والإدارة السليمة
للنفائات الخطرة .
وتجدر الإشارة إلى أن مصر تحظر
استيراد النفائات الخطرة من الخارج أو
مروها في أراضيها أو مياهاها الاتيمية
وتعمل مصر على التعامل الأمن مع
النفائات الخطرة



المصدر : الطبيب

التاريخ : ١٩٨٤

للنشر والخدشات الصحفية والمعلومات

أمراض السيارات الشرة



عشرة أمراض جديدة، لم تكن على خريطة الأمراض زمان، ولكن عائد للسيارات باح بها وكشف عن أصولها بسبب التبعات أول وثاني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكبريت والرمصاص، وقد أشارت إليها مجلة العلم والحياة الفرنسية وهي اضطراب النظر (بسبب أول أكسيد الكربون) صداع الرأس (أول أكسيد الكربون) حساسية العين (ثاني أكسيد الكربون والأكسجين)، أمراض سرطانية (الهيدروكربونات، والفبار، والذرات المسببة للعاقلة)، اضطراب القلب والأوعية الدموية (أول أكسيد الكربون)، الخلل الكلوي (الرمصاص)، السعال (الأكسجين الأرضي)، لاضطراب انتمو بالعظام (الرمصاص)، نقص المناعة (ثاني أكسيد الكربون)، فقر الدم (الرمصاص)، وبالتأكيد الاضطراب وكبار السن هم أكثر الفئات خطورة ويواجههم للموت، وهذا بالطبع يتوقف على درجة الأتبات للموت ووزن الأتبات.

[المصدر: العلم والحياة الفرنسية]



الصدر : ٨٨٨

١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدقات الصحفية والمعلومات

مكتبة التراث في منزل الإسلام

الماء

كان الإنسان في البداية، يكتفى بثلاثة لترات من الماء يومياً، لشقاء حوله
جميعاً، ولأن الإنسان الحصري يحتاج إلى ألف لتر، لشراهة ونظافته وشهونه
منزله، وهذا القدر يؤول تسلياً مما يستعمل في رى الأزارع، وتشغيل المصانع.
والإنسان المحضر مع مضاعفة احتياجاته من الماء، فانه لو كان الماء ويشتد،
ويبقى فيه الفضلات والأسمدة والكيماويات والنظف والبيدات والصرف
والماء... لا تقدم حياة بدونه قال تعالى: «الفرج منها ما عا ورمهاها» وقال في
سورة الحج: «انزل من السماء ماء فتصبح الأرض مخضرة» والماء يحترق على
سائر ما يعيش به الإنسان ويكن به قوام حياته، «محطنا لكم فيها ممياش» وقال
مسحر لكم البحر..

[الصدر: محمد هيثم الخطاط]



المصدر:
.....

التاريخ:
.....
للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

السنة الخامسة
عدد ١٥
عندما تلمح النار
في شقيقات الضامة
بهاك حشوكك
الأوجع من حزن
وتفكر ما في قاس
أكسجيد التوبير أجد
الفتاة التي السجدة
المتنفس من زيادة
حارة الأرض



المصدر: المستشرقون

1915-1920

التاريخ

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المخلفات النووية

تعرض وزير شؤون البيئة والسياحة بابلو جويرين إلى ضغوط قوية خلال الأسبوع الحالي من أجل اتخاذ موقف صامد ضد السفن التي تحمل المظلمات النووية التي تتورع حول ساحل جنوب إفريقيا بدعوى تعرضهم هذه المظلمات للخطر. ومن المفهوم أن تعرض سفينة بروناتينا تحمل 14 طناً من المظلمات النووية على الخطب في طريقها إلى اليابان، وكانت السفينة قد أدارت الاحتجاج حول العالم بينما تتصاعد الضغوط على الحكومة من أجل التفتيد علناً بالمشكلة.

وإلى الوقت الذي ذكر فيه رئيس اللجنة البرلمانية الخاصة بشؤون
الجنة والساحية بيشنة المخلفات النووية فإن الوزير يؤكد أنه تم
إخباره بالإجراءات الأمنية المكلفة وأنه من غير المحتمل أن تُمس
الفتحة أي تهديد أو تأثير على جنوب إفريقيا وما معها الأسلحة
وهمام ديدريك ساسون أحد أعضاء جماعة أسلحة القصر موقف
الحكومة يسعى إلى إعطاء الانزعاج بال طرق حول رأس الرجاء
الصالح هو كل الطرق التي تعرض على موزي المخلفات النووية.



المصدر :

العدد ١٠٠٠

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

التاريخ :

١٧/١٠/٩٧

التلوث النظيف والتكنولوجيا النظيفة

تنقسم تشريعات البيئة إلى تشريعات لحماية مصادر المياه والهواء والمصادر الطبيعية مثل التربة والثروة النباتية من التلوث بالإضافة إلى التشريعات الخاصة بتنظيم تداول المخلفات الصلبة والتشريعات الخاصة بالحد من الضوضاء.

وأهم من هذه التقسيمات - في رأينا - هو التلوث غير المنظور أو التلوث الإشعاعي، وقد أطلقنا عليه التلوث النظيف. وعندما ذكرنا ذلك لأحد أئمة الفقه في علوم البيئة - الأستاذ الدكتور عبد الفتاح القصاص - ذكر أنه يفضل اصطلاح التلوث غير المنظور وحقيقة الأمر، فإن التلوث الإشعاعي لا يرى ولا يحس به فهو أيضاً تلوث غير محسوس، وإثارة تركيبة.

لها لتظهر الأبعاد فترات طويلة من التعرض لهذه الأشعة المؤينة والارها لتتراوح بين ثائن خلايا الجسم المختلفة والتي تسرعها في التأثير هي الخلايا الجنسية للصل في اتصالها إلى الأورام بمختلف أشكالها.

ويعود إلى التسمية التي أطلقناها على التلوث الإشعاعي بأنه تلوث نظيف فهو لا يترك من وراءه أي مخلفات في أي صورة وإن كان ينجم عن المخلفات الإشعاعية من المواد الإشعاعية التي تستخدم في الصناعة أو الطب أو الزراعة أو حتى توليد الكهرباء وسير المركبات عن طريق الطاقة اللازمة.

هو حقاً تلوث نظيف لعدم رؤية آثار أو بقايا له لعن للجرعة ولكن عن طريق معدات الجاسا أو أجهزة قياسات الأشعة المؤينة يمكن اكتشاف وجوده في الأمكنة المختلفة التي تولد النفايات الخطرة.

ويؤيد تسميننا للتلوث الإشعاعي بالتلوث النظيف ما ذكرته المادة ٢٨ من قانون البيئة ١٩٩٤ بقولها:

تلتزم الجهة التي يتولد بها نفايات خطرة بالاتي:

(١) العمل على خفض معدل تولد هذه النفايات كما ونوعاً وذلك بتطوير التكنولوجيا المستخدمة وإتباع التكنولوجيا النظيفة واختيار بدائل للمنتج أو المواد الأولية التي ضرراً على البيئة والصحة.

فالتكنولوجيا النظيفة تقابل التعامل مع التلوث الإشعاعي أو التلوث النظيف كما أطلقنا عليه.

ومن هذا وجب أن يضاف إلى أنواع التلوث السائلة التلوث النظيف.

الدكتور سينوت حليم دوس

عضو مجلس الشورى



المصدر: <http://www.egypttoday.com/Article/1/29223/الاحتجاجات-في-مصر-تتصاعد-وتتصاعد-وتتصاعد>

التاريخ: ١٤٣٩ هـ

الطعن غير مستقر

وانخفاض الحرارة ٤ درجات

يتوقع خبراء هيئة الأرصاد الجوية أن تتزايد حالة عدم استقرار الطقس طوال الأسبوع القادم، حيث تتكاثر السحب الممطرة بسقوط الأمطار على شمال البلاد، والساحل الشمالي، وتشتد الرياح للثورة للرياح والأتربة، وتزداد درجة الحرارة 4 درجات من معدلها لتتخطى في مثل هذا الوقت من السنة وتهدب درجة الحرارة للطقس في كل من القاهرة والإسكندرية إلى 16 درجة.

وقال شريف حماد مدير عام الهيئة: إنه من المتوقع أن تبلغ هذه الوجبة ثروتها مع بداية أيام العيد، ليكون أول أيام العيد مشيد البرودة.



المصدر :

التاريخ : للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عشاء ٤٠ دولة يبحثون قضايا التنمية والبيئة بجامعة الأزهر

وافقت ٤٠ دولة على المشاركة في المؤتمر العلمي الدولي الثاني حول التنمية والبيئة الذي تعقده جامعة الأزهر يوم ١٧ مارس القادم ويستمر أربعة أيام تحت رعاية الدكتور كمال الجنزوري رئيس الوزراء. وصرح الدكتور عبد الوهاب الشرفاوي عميد كلية علوم الأزهر ورئيس المؤتمر بأن أكثر من ١٥٠٠ عالم أجنبي في مختلف التخصصات سيشاركون في المؤتمر بخلاف العلماء المصريين حيث خصص المؤتمر جلساته هذا العام لبحث العلاقة بين قضايا التنمية والبيئة والبعد من التلوث كما يتناول المؤتمر بحث عدد من القضايا العلمية المرتبطة بالانتاج مثل علاقة الجامعة بالصناعة والطاقة الجديدة واستخدامات الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات في تحديث أساليب الإنتاج. وتضم الدول المشاركة الولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا وروسيا وألمانيا والنمسا وهولندا بالإضافة إلى الدول العربية ودول شرق أوروبا وجمهورية كوريا. ويشارك في المؤتمر وزراء قطاع الأعمال والبحث العلمي والتعليم العالي والصناعة كما يتقدم عدد من المراكز العلمية بأبحاث حول تنظيم دور المعاهد والجامعات في المشروعات الاقتصادية وسفلة خاصة في مجال تنفيذ أنظمة الإنتاج السائبة من العناصر للبيئة للبيئة ووسائل الحد من التلوث في بعض الأنشطة الصناعية مثل الصناعات باستخدام تقنيات حديثة.



المصدر: رامي

التاريخ: ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مواقف

الاستاذ الكبير..

التي البروفيسور جيمس رولاند الاستاذ بالجامعة محاضرة بعد عولته من سنغافورة ومصر. وقد عبر عن إعجابه بسنغافورة والقضاء على التلوث والحفاظ على سلامة البيئة... لدى الجمع وعي بالآثار البيئية للتظاهرة التفتية والتطلع بالآثار الحسية والجمالية... أما الذي لاحظته في القاهرة فأسف لأن صارت إليه الأحوال في بلدنا الذي كان جميلاً. كان هناك مؤامرة بين المصريين على اعدام كل مامو جميل وحضاري وعلى نشر العشوائية والفوضى في السلوك... سواء بين عامة الناس والمسلوك... ومع دهشة الشعب عرفت أن بناء المساكن في مصر يستلزم استخراج تصريح قبل بدء البناء، والقاعدة هي مخالفة شروط التصريح في ارتفاعات المباني والربود والجراجات... كما ذكر أنه رأى أحد القصور التاريخية بجوار قصر البارون اميان... فقد قامت جهة حكومية بإزالة الحديقة النادرة الأشجار والنباتات للفسح وإنشاء فوهدا بلوكات ملاصقة للموظفين! وقد تصالت القهقهة من الحاضرين على مثل هذه الأمثلة

١. زكي سلامة زكي
٢. ركنساس - أمريكا

هذا الاستاذ له صفة أخرى لم يذكرها وهو أنه رجل مهذب جداً ومجامل إلى أقصى درجة فالأحوال البيئية في القاهرة

أسوا من ذلك كثيراً! ليست عوادم السيارات فقط... ولكن أطلع فوق جبل للطعم وأنت ترى السماء الهباب التي هي صف القاهرة... مد يدك إلى النيل وأنت تشم العفونة. ومع ذلك فمياه القاهرة أرحم وأطعم من التي يشربها أهاليها في شمال النيل... أما الإسماك هناك فقد ماتت... وإن لم تكن قد ماتت فهي قد انضرت السموم في خياشيمها للمواطن!

أحمد رينا كثيراً على أنه انشك من النيل في القاهرة وأدلتا مقرب مياه المسيسيبي... فلا تحرك علينا ألواحج والياس من أي أمل في العلاج.

أنيس منصور



النشر والإصدارات الصحفية والمعلومات

المصدر

العالم اليوم

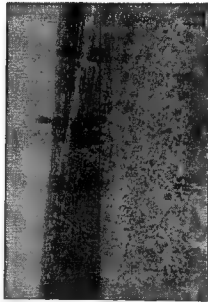
التاريخ

1444 هـ

حملة دولية لمنع استخدام المبيدات في الزراعة

5 ملايين مصاب بالتسمم في العالم

أوضح أحدث تقرير لنظام الصحة العالمية (W. H. O) أن هناك 5 ملايين شخص تقريبا سيصابون بمبيدات الآفات الضارة في استخدام المبيدات وأن 230 من هؤلاء المصابين ماتوا. وأكد التقرير أن الأضرار الزراعية في جميع أنحاء العالم عانت من التدهور المستمر نتيجة انخفاض استخدام المبيدات خلال الثلاثين عاما الماضية وأصبح المزارعون أنفسهم يعانون من حالات التسمم وجملة خاصة بأهل النامية. وأن تسممك خمس الإنتاج العالمي من المبيدات وتوجد بها نصف حالات التسمم العالمية و75٪ من حالات الوفاة الناتجة عن المبيدات وتوجد ذلك إلى أن اللاهون وأهل الزراعة يستخدمون مواد كيميائية سامة في جميع أنحاء العالم ما تسبب لهم من مشاكل وأضرار صحية لهم في كل أنحاء العالم وفسح المبيدات في كل أنحاء العالم بكميات هائلة بالنسبة لتدبيرها ولم حالة أزمة التلوث استندية ولا يستطيعون تدبيرها لأنها العالمية إذ يتطلب استخدام



معدات تعمل السلاسل لهم على التلوث والأحذية والألوان المظلمة والأقلام التي لا تكتب تصنع الأنواع المظلمة استندية بأغلبها إلى الخارج حيث يعمل المستعملون من سكان العالم الثالث ما يتسبب من مشاكل وتلوث سبيل المثال فإن 30٪ من تصدير الولايات المتحدة الأمريكية من مبيدات

خيرية تشتر متجهات مظهر استندية لا تكتب. وأصبحت التقنيات الأمريكية أن 70٪ من الولايات المتحدة الأمريكية من الدول النامية أجنبية مظهرية برواسب المبيدات المظهرية وهو ما يؤدي إلى إصابة التسمم بالسرور. ويرجع ذلك إلى استخدام المبيدات وتقوم حكومات العديد من الدول بكافة المبيدات بتطهير حقل الألفي عشر مبيدات الألفي بهدف سحب 12 مبيدات خيرية من أكل المبيدات مظهرية. من الأمثلة العالمية على مبيدات د. د. ج. كورين كما تقوم التلوث الدولية بعمليات استندية 1000. وأصبحت مع برامج الأمم المتحدة والتنمية لإعطاء قاعدة تصنع جهاز المعلومات بشأن المبيدات الكيميائية المظهرية وتقوم هذه المظهرات على مراكز المنظمة الدولية للتعليم في السلام لتوصيل هذه المظهرات للتعليم.



المصدر : المسرة

التاريخ : ٥ - ٢٠ يناير ١٩٩٧ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البرودة والرياح المخرية تسيطران على اليوم الأحد

يوقع خبراء هيئة الأرصاد الجوية أن تستمر اليوم حالة عدم الاستقرار ، التي سادت البلاد في الأيام الماضية ، وتحققها حالة ملقاة من الاستقرار الطفيف خلال يوم غد (الخميس) لعدم بعدا حالة عدم الاستقرار على أنحاء الجمهورية حتى منتصف الأسبوع القادم . ومن المنتظر أن تعود درجة الحرارة للانخفاض ، في الأيام القليلة القادمة ، كما تتكاثر السحب المنخفضة المصحوبة بسقوط الأمطار على شرق البلاد وسيناء ، مع نشاط للرياح المثيرة للرمال والأتربة . وصرح شريف حماد مدير العام لهيئة الأرصاد بأن هذه الحالة سوف تبلغ ذروتها يوم الأحد

وتستمر حتى منتصف الأسبوع من الأسبوع التالي ، مؤكدا أن الطقس خلال أيام العيد سيكون مستقرا .



مياه الشرب تؤرق مواطني بني سويف

الحفاظات، ويطلب زهير عبد
الحل من قرية أتراسي حلا، فليف
يدعم موقفه، ولأخوه بني سويف
فلقراء أسعداً، أحياء الشرب تزيد
على ما يبعده الإغنياء في القاهرة
مكلاً، وفي مركز بني سويف
الاب سوا من سكان قرية
قنيس، من العيش يومياً، حيث لا
تزيد لمدة التي يتجمعون فيها
بمياه الصلابة عن ساعتين يومياً،
مما يحطم نيتهم إلى مياه الفرح
الجديدة، والتي تشتهر عن
طرفها الحصى والصلابة التي
عسلت منها بني سويف قبل
شهور، ومات البعض من جرأها.

رد القنصيين

والجدة القنصية عند المسئولين
في نفس الاعترافات، حيث
يريدون أن تغير إلى شبكة مياه
يحتاج هذه إلى نصف مليون
جنيه، ويتخرجون استبياناً من
المصالح الاجتماعية بالحفاظات،
وكان أن هناك محطات مياه جديدة
تم إنشاؤها في معصرة نكسان
ومشقة عاصم وكفر ناصر وبنا
لأن المشكلة تكمن في الصلابة
للموصلات الماسية للقرى
للحيلة إلى أموال لا تتوكل كلها
حالياً، حيث أقال مهندس المياه من
موفير تكلو فوالدسة ٤
بوصات تحتاج إلى ما يزيد على
٢٠٠ ألف جنيه، والقرى كثيرة،
ومتابعة وتطلب أكثر

والمواطنون يطالبون

ويطالب المهندس جابر عويس
رئيس المجلس المحلي بقرى بني
سويف بشروط إصلاح وتجديد
بعض الشبكات القديمة بالقرى
وإستكمال امتداد الشبكات للمناطق
للحفاظات والحضرة ويبدو أن
تكاليف معالجة صلابة مياه
القرى صعباً، ويطلب أنشرون
بمطابقاً لتسهيل الحفاظات القائمة
حالياً وزراعة توصيلاتها إلى القرى
مما تقوم الأحمرة ويطلق الجميع
عند رأى واحد وهو أنهم ينتظرون
من الحفاظات صبرى القنصيين
للحيرة بتجديد الاعترافات
للطوبى لتسهيل الحفاظات
ومطالبتها.

وهو أحد للتوسع القنصية -
بعد ٤ شهور فقط من اكتشافه
عندما شكك المواطنون من سوء
مياههم، ولدت القنصية من سوء
مخالفاتها للمواصفات الصحية،
ولمادت إدارة الصحة الوقائية
بان هذه المياه غير صالحة
للاستعمال، التي، أيعود
موقوف مركز مستشفى القنصيين
للمرة من نفس وتكون المياه
مياه الإبراهيمية
في يوتاي

وفي مركز ناصر شرب مكات
الأول من محطة يوتاي من
مياه ذرة الإبراهيمية التي
تتمرس في التلوث يوتاي خطير
حيث تصرف فيها فضلات
والعامة التلوث للصحة بها،
وتنقل فيها جثث الحيوانات
القائفة، جهراً، نهراً، لتصل
إلى القنصيين، في أول
وهم ورئيسه لا تمت ليهام
القرى مياه صالحة والبيت كافة
الحفاظات من تلوثها الشديد،
ويشترى الأممي يات أصبح كوي
القنصيين في تلوث، يوتاي السيرة
بشيرة تلج من لوط تلوه رقم
أن للبيئة لا تخرج من قليل نكسه
بالتن من ٢٠٠ متر

وقد وقعت مشكلة نقص
وتلوث مياه مركز بني سويف
إلى أن يشغل مجلس محلي
مركز بني سويف لجنة خاصة
دراسة المشكلة برئاسة المهندس
جابر عويس رئيس المجلس
لحلها، ورصدت اللجنة مشكل
عديدة، منها: انهيار مواسير
القنصية القديمة في قرية "بوتاي"
أسرى كمناسيب القنصيين،
وعدم الصلابة للصحة مياه
أسرى كمناسيب القنصيين،
والتلوث القنصية، ونقص مياه
أسرى أبو سليم وتلوث وإنتاج
للمياه من قرية تقوم الأحمرة
ونقص لشبكة الصلابة للقرى
بنا، والأحمران التلوث نهراً
لقنصيين "بوتاي" وأتراسي،
والحلاية، وعدم وصول المياه
إلى الأمتد العفراني الجديد
لقرى "بناش" شرب "قرى قنيل"
والمشكلة للمحافظة تلك هي
زكية سعر مياه القرى بالقرى
ولأن بني سويف عن سعر
مطلبتها، بالقاهرة وغيرها من

كتب محمد إبراهيم
عويس، ونحن نخل إلى القرن
الواحد والعشرين بكل تقدمه
وسهولته، ونحن أصبح كوي
لأنه التلوث، ببداية مسلم بها
في الدول حتى نصف القنصية،
إلا أن محافظة بني سويف
مزالنا تعتبر قضية مياه القرى
من أهم مشكلاتها، لذلك الآن
تتخذ لها الإجراءات
والدراسات، وعلى مدار سنوات
عديدة يشتكو المواطنون
جندوي.

وقد قدم النائب أبو الخير عبد
الحليم محافظ مجلس القنصيين
إلى وزير الإسكان والتعمير عن
مشكلة بني سويف بمطالبتها
وإسراها من نقص والتلوث
والصحة في مياه القرى بها،
ورغم الانتهاء حالياً من بناء عدة
محطات جديدة في كل من
"بوتاي" و"بناش" و"بناش" وكفر ناصر
و"بناش" فإن طاقاتها الصلابة لا
تغطي مع عدم تنفيذ الشبكات
القائفة للمياه، وعدم كفاية
وحدات المياه لمرشحة الصلابة
حتى المدينة الجديدة شرق
البحر لا تجد حالياً إلا ٢٨ فقط من
الحفاظات من مياه الشرب بل
إن موقوف بعض القرى مثل
"كوي الأحمر"، "بناش"، "بناش"
للقرى في جرائن من البناش.

التلوث .. التلوث

ومما يزيد الحالة سوءاً، ذلك
القنصيين، كمناسيب الكمل للقرى
القنصيين عن الحفاظات، حيث لا
وجود في كل القرى، ومطعم
للكر السعة، و ٢٠٠ من المحافظة
بني سويف.
وإن كانت هناك سبع محطات
للصحة، والصحة وضع أسسها
صبرى القنصيين، خنفسان
سويف، ويتنقل كمناسيبها، بعد
مشكل أن كلاً، وهذا يتسبب
في اعتقاد المواطن حلياً على
أساليب معالجة في القرى
تتسبب في شدة تلوث مياه
القرى في كافة مناطق الحفاظات
فخسلاً عن الصلابة التي
فاوتت في مشروع حلياً مالم
حدث في "بناش" حيث تم
إغلاق البئر الأتراسي الجديد -



المصدر : مستند الأمم المتحدة

٥ فبراير ١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تقارير مصرية تؤكد عدم وجود تلوث نووي من مفاعل ديمونة

اسرورية إتخاذ مساهمة لجميع
الاستخدامات
وأشارت النتائج إلى أنه لم يتم
وجود مخاطر نووية أثبتت إسرائيل
ودفعها إلى منطقتي الحدود بصعراء
الغلب. وأكدت التقارير المصرية أن
تقرر أن تطلب إلى خبراء نوويين
يعتبرون حياة المصريين للخطر وأن
الجان المشكلة مستندة في عملها
للبحث والتقصي عن أية مخاطر
أولية أو ثانوية.

إنشائها علمية شكلتها مصر منذ
الربع عقب تزايد أدباء عن حدوث
تلوث نووي من المفاعل الإسرائيلي
والتي توصلت إلى تلك النتائج
ولكن كانت تلك التشكيل لجان
أخرى لخدمة الموقف بعد تردد أدباء
عن قيام إسرائيل بدفن مبيات من
الاطنان من الثقافات الخطرة على
المنشور. وأكدت نتائج بصوت غدا
للجان سلامة مبادر في الجوفية
كأمر بتسمية مصرية تلوثات

العالم اليوم - خاص :
أكدت تقارير مصرية جديدة عن
تأسيسات التلوث الصادر من مفاعل
ديمونة الإسرائيلي على الأراضي
المصرية ولي مقدمتها مبدئية وفي
التي تقيم على الجوى بين الجانبين
عدم وجود تلوث نووي من مفاعل
ديمونة وهو ما أكدت البحوث
العلمية والمصح الجوى والتربة
المياه أيضا
وقالت التقارير أيضا إن مفاعل



المصدر :

٢٦٩٧ / ٣

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الاعتماد العلمي للقرآن الكريم

مكافحة تلوث البيئة

اجمع العلماء والفلاسفة على ان الانسان يعتمد على عوالم الاضطراب الحاصل للتوازن الطبيعي في هذا الكون بشكل عام فهو يتدخل -جاهلا او عابدا- في مقلوبات البيئة بما يقصد لمحاكمها لتفريق ولائفاته هو نفسه الشحبة الاولى في آخر المطاف - هناك مثلا مشكلات التلوث : تلوث الهواء ، تلوث الماء ، تلوث التربة ، تلوث الفضاء ، الخ وهناك مثلا مشكلة الاستنزاف غير الرشيد لموارد البيئة وسوء توزيع المجموعات البشرية في المساحات الارضية - وكل هذا وذلك يؤدي الى حدوث مشكلات ، لتلوث المساحات بها هو اختلال التوازن الطبيعي في الكون الذي نعيش فيها - ان الاسئلة على المعلومات دوا الانتفاضة للبيئة التي احدثت ثورتها كثيرة ، فالحديث انصرفت ، وبصيرت مآلات ، وانهارت اخلافت ، وسراخ ابيدت وصحارى صفت ، ونباتات - كل هذا وذلك - لانه - له تاثير على العالم ككل ، لان البيئة الكبيرة كل متكامل . لقد تعرض المناخ - ولا يزال - لتغيرات بيئية بفعل الانشطة البشرية غير الواعية وان كان لتغيره عوالم اخرى يجب عدم اغفالها : كدوران الارض حول الشمس والانفجارات البركانية وقطع الاعشاب الجفرت من المراعى وازالة الغابات من شأنه ان يقضى على كميات من نباتات الارض فتزيد قابليتها لاحتراق اشعة الشمس .

مقدم :
د. كارم السيد غنيم
كلية العلوم - جامعة الأزهر

كذلك فإن الاسراف في استخدامات الانسان للطاقة يؤدي الى دفع حرارة أكثر الى الهواء مما يؤدي على المناخ ولقد تعرضت - ولا تزال - طريقة الاوزون تزيد من الاضرار والتدمير بفعل انجذاب الجوى بعوالم مركبات الطائرات فتتألفه التي تطير في طبقات الجو العليا وكذلك بالغازات والافخريه المتصاعدة من الاممعة الكيميائية ومدائن المصانع - ان الخطر الناتج من تدمير طبقة الاوزون ليتمكن تصوره اذا عرفنا ان تعرض الارض لمزيد من الاشعة يؤدي الى الامراض الجلدية وسرطان الجلد في الانسان وتغير المناخ في العالم وتدمير غابات الارض الكثيفة وتقليل انتاج الارض الزراعية والقضاء على اغلب الاحياء - وبالاضافة الى التغيرات النووية والى التلوث الضعاعي الى غير هذا وذلك من انماط وانماط المساء النظام البيئي الكبير في الكون تظهر مشكلة البيئات الكيميائية التي اخترعها الانسان ليكافح بها افات وكائنات ؟؟ العيش والقوت كالحشرات الضارة بخصائضها الزراعية او ذروته للحيوانات - لقد ضرب الله سبحانه وتعالى في القرآن الكريم امثلة للمفسدين في الارض باختلاف صور انفسهم سواء كان ادعاء للالوهية او بغيا وقبلا ومخالفة نواهي او ... الخ يقول سبحانه : ومن الناس من يعبد قوله في الحياة الدنيا ويشهد الله على ما في قلبه ، وهو اذ الخصام ٢٠٤ ، واذا تولى سعى في الارض ليفسد فيها ويهلك الحرث والنسل ، والله لا يحب المفسدين ٢٠٥ سورة البقرة

وهذا النص الكريم وان كان قد نزل في حادثة الاخش بن شريك ، فإن هذه الحادثة تذكر على ف من الزمان ، ويؤكد مجال الفساد حتى يتم مساحات شاسعة من المعمورة ويضرب ليس بالآلاف بل بالملايين من البشر !! لينبذهم بعض الذي عملوا عليهم يرجعون ١٤١ سورة الروم فالفساد كوالق في البر او البحر لما هو يتخذ الانسان دخلا غير واع في دولاب الاحياء ونواحيس الطبيعة وانفسها المهيبة فما يكون الا اتلاف مصلحة عموما - ان الله سبحانه وتعالى امر الانسان ان يحافظ على البيئة التي خلقها له ، وهي خلقه ومنحه حق استعمارها والاستفاد بها ، ونهاه على الفساد باى جانب من جوانبها فانه سبحانه يقول نكل من تسول على نفسه فساد النظام البيئي او يرد ظلم الناس او تغيير النظام المحزن في الارض ولا تبيح الفساد في الارض ، ان الله لا يحب المفسدين ٢٠٥ سورة القصص



المصدر: الأمانة العامة للبحر المتوسط

١٩٧٩

التاريخ

النشر والخدمات الصحفية والاعلاميات

خريطة

التي ختمها معمل
عمليات الشواطئ
بالمعهد القومي للبحر
البحري والمصايد
بإلاستراتيجية عملهم
الحالي لتحديث خرائط
الحساسية البيئية
للسواحل المصرية على
البحر المتوسط.

ومرح الدكتور على
بلقاسي رئيس المعمل
بأن فريق الخبراء الذي
يعمل بالبحر الأحمر
سينتقل من مهمته قبل
منتصف الشهر الحالي
لكي يبدأ العمل في إعداد
الخرائط طبقاً لأحدث
البيانات لسواحل مصر
على البحرين المتوسط
والأحمر.

وأوضح الدكتور
بلقاسي أن هذه الخرائط
لها أهمية كبرى في إعداد
خطط التطوير
الخاصة بمكافحة
التلوث بالزيت النافس
عن الحوادث البحرية
للسفن وعمليات الشحن
والنقل واستخراج
البترول وإسرب كميات
كبيرة من النفايات
البحرية.



المصدر :
.....

التاريخ :
.....
للتشر والخدشات الصحفية وال...ات

شرح في الرصيف القاري للقطب الجنوبي يهدده بالانهيار

واشنطن - ر. - أعلنت جماعة السلام الأخضر التهمة بالبيئة أن أعضاء منها تمكنوا من التقاط صور توضيح وجود شرخ ضخم في الرصيف القاري للقطب الجنوبي للجماعة وقالت الجماعة أن هذا الشرخ قد يؤدي إلى انهيار الرصيف القاري للقطب الجنوبي، وقال بيان أصدرته الجماعة أن الشرخ يمتد بعمق جديداً على أن ارتفاع درجة حرارة الكرة الأرضية يؤثر على القطب الجنوبي، وما يذكر أن جزءاً من الرصيف القاري للقطب الجنوبي تبلغ مساحته ٢٢٢٥ كيلو متراً مربعاً قد انهار فجأة في عام ١٩٩٥.



المصدر: **الصحف**

التاريخ: **١٩٩٧**

النشر والخدشات الصحفية والبيانات

د. يوسف والي وحديث متواصل عن مشروع القرن

القادم... دلتا جنوب الوادي:

كل الدراسات والتحليلات تشير إلى عدم وجود أية آثار بيئية سلبية على بحيرة ناصر أو شواطئها

ما يشار عن طول التربة وفواقدها ومقننات الري يعتبر من نافلة

القول إذا ما قورنت بمشروع مماثل في أمريكا لترعة طولها ٣٠٠ ميل

وفي ظروف درجة حرارة تصل إلى ٤٨ درجة

في حديث مهم خاص لمصر الخضراء حول
الجوانب الفنية والاقتصادية والبيئية لمشروع
ترعة الوادي الجديد ومشروعات التنمية
المرتبطة عليها أوضح الدكتور يوسف والي
نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة



واستصلاح الأراضي أن الدراسات والتحليلات كلها تشير إلى
عدم وجود أية آثار بيئية سلبية سواء على بحيرة ناصر حيث
ستكون المحطة بمنزلة تسامع البعيرة وتستمد مياهها من
خلال اتفاق على المناسيب المقتطعة حتى المنسوب الأدنى للبعيرة

(١٤٧) وكذلك عدم وجود أي ملوثات أو نفايات سواء بالبحيرة

أو شواطئها باعتبار أن المحطة تعمل بطاقة كهربائية نظيفة.

كما أن التربة ذات القطاع المائي الميطن والعزل ضد

عوامل الرشح والترسيب والانحدارات والسرعات تجعل

معدل الفواقد بها في حدها الأدنى وليس لها أي تأثير على

الأراضي والبيئة المجاورة كما أن مثل هذه التربة لا تنمو بها

الحشائش التي تسبب مشاكل في الإدارة وفقد المياه... وأن

الفاقد على وجه العموم أقل كثيرا مما لو ترك بالبحيرة أو

صرف إلى النيل وفروعه وترعه الوجه القبلي والبحري.



النشر والخدمات الصحفية والبرامج

التاريخ

١٩٩٧

١٠٠. برامج التنمية الشاملة مستكون من ذات اثار اقتصادية واجتماعي هوجايبى للغاية

١١. وحول ما يثار عن طول الفترة واولها ومختللات التي يقدر د. والى ان يعتبر من نافلة القول اذا حوون للشروع بقناة نقل مياه شمال كاليفورنيا (من مدينة فيرنو) الى الاراضي والمناطق حتى جنوب الولاية (مدينة لوس انجلوس) بطول حوالي ٢٠٠ ميل وهي القناة التي تطلق عليها CALIFORNIA AQUIDUCT

وكذلك المياه المنقولة من نهر كولرادو للمشروعات الكبرى في جنوب كاليفورنيا واريزونا ومنها مشروع Imperial valley vally water ومشروع Coachella Valley water ومشروع Salt River water والذي يتم عرض القنطرة الثانية له في مشروع Central Arizona Project والذي يستمد مياهه من نهر كولرادو. وهذه المناطق. تحمل درجات الحرارة فيها ميلا إلى أكثر من ١٨ درجة مع شدة الجفاف ومع ذلك تعتبر هذه المناطق مسوومة الانشاج القليلي والمجاولي للولايات المتقدمة بامريكا.. كما ان هناك مشروعات نقل المياه من حوض في اخر عبر القليم جنوب اسبانيا ذات الجو الحار والتي تتم جميعها عبر قنوات مكشوفة وبك لتعرض نقص المياه في مثل هذه الاقاليم بعيدا مناطق جنوب اسبانيا على البحر الأبيض.

واضاف السيد النائب بول: ولتشك من واقع الدراسات والامثلة المذكورة وغيرها في دول عديدة اخرى لهذا الاتار الاقتصادية والاجتماعية لهذه المشروعات مستكون في غاية الاجابة والفاطرة الرئيسية للتنمية الشاملة والمكاملة وبمع حضارة امنة ومستقرة ومتنامية بهذه المناطق. وتشجع وتحسين احوال التقل والحفاظ على الثروة الحيوانية التي تمر عبر طريق درب الارمنين بين مصر والسودان وقاير الى ايام ووسائل حماية هذه الثروة ويوط هذه المناطق القليلة بمساحاتها بواقي وبقا التقل. وهو اثرها التي تال عليها الامر دون مبرر.

وتشير دراسات الجوى الاقتصادية التي قامت بها ادارة دراسات الجوى

بقناع التخطيط إلى ان تسمية العائد إلى التكاليف (B/C) مستكون حوالي ١.٧ ومعدل العائد الداخلي IRR بحوالي ٢١٪.

١٢. أما عن تكاليف المشروع فهي تقدر بحوالي ٥.٥ مليار جنيه منها ١.٥ مليار جنيه لمرع واعمال الكوبراء. اللازمة للتشغيل والتشبات الاخرى اللازمة لها والسائي اعمال القناة والتشبات الفنية والصناعية اللازمة حتى باريس بالإضافة إلى منشآت الإدارة والتشغيل والصيانة والرقابة والقابة

١٣. ويقرر برنامج تنفيذ المشروع على مرحلتين الأولى مد الفترة بطول حوالي ٦٧ كيلو حتى مائة للخطوة الأولى للاستزراع وتستغرق حوالي عامين والثانية حتى باريس ويستغرق حوالي ثلاث سنوات لاستصلاح واستزراع باقي المساحة المستعملة للمرحلة الأولى.

١٤. ومن الترتيبات المعمول للقرع يوضح د. والى ان الدراسة طبق طيقه للمنطقة والفرات للتسمية لأعمال وجودة الاستزراع بالنسبة إلى إمكانية زراعة انواع معينة من اشجار الفاكهة (الليمون. البرتقال. الخوخ..... الخ) ومحاصيل الحبوب والنباتات الطبية والعصارة والخضراوات ومحاصيل الانتاج الحيواني مثل الضئير والبرسيم والقرفة والبقا للتربية عبد الرحمن شايي وكيل اول وزارة الاشغال والمراد. للتربية ورئيس قطاع التخطيط خيد الحصيد في إطار الجوانب الفنية والاقتصادية للمشروع فهول:

١٥. وتفسير ارضي مناطق للتفضيات والواحات الصحراوية من انطباق واستزراع الانتاج الزراعي القليلة للاستصلاح والانتاج الزراعي باعتبار انها ينطب عليها التكوينات الرسوبية التي تكونت خلال العصر الطيرة وسريان الفيضان والترسيبات السلتية والحبيبية التي تكونت خلال هذه العصور.

١٦. وتشير ابحاثات الحصيد الاستقصائي والتصف تفصيلي الذي تم خلال حقبة الوافر الخمسينيات والستينيات والبعينيات في مساحة حوالي ٢٥٠٠ مليون فدان بالصحراء الغربية إلى وجود مساحة حوالي ٧٠٠ مليون فدان شايبة للاستصلاح

والاستزراع منها حوالي مليون فدان من الدرجة الاولى والثانية وحوالي ٤.٠٠٠ مليون فدان من الدرجة الثالثة والرابية وحوالي ٢.٥ مليون فدان من الدرجة الخامسة.

١٧. وقد تناولت البحوث والدراسات مجالات وافاق للتنمية الشاملة لهذه الاراضي منذ تقرير انشاء العمد العالي ومشروعات التنمية الزراعية القومية والرئيسية عليها في اطار للسيوحات والمصمر الاستقصائي



١٨. عبد الرحمن شايي

الذي تم بمعاونة لجهة أمريكية ودولية ومطبعة منها الهيئة العامة لتعمير الصحاري والجهزة المسبة بالتنمية الزراعية بالإضافة إلى خبراء وباحثي الخبراء والهيئات من دراسات ومشروعات ووسائل لبدائل التنمية وتذكر منها دراسة للرحوم الأستاذ الدكتور محمد محمود ابراهيم اسناد الجوبيا بأكية الهندسة عام ١٩٦٢ للاستفادة بمياه بحيرة ناصر في زراعة وبيات الواحات الصحراوية وتنفيذ الخزانات الجوفية. وفي عام ١٩٦٩ قامت هيئة تعمير الصحاري والكثير من اعمال الاشغال والمراد. والقرع مسارات مد تربة من خور توشكي إلى الواي الجديد..

١٩. وفي مؤتمر اللجنة الدولية للرى والمصمر ICID الذي عقده بمدينة خاينا عام ١٩٧٢. تقدم الباحثان للئيس فريد تولا وكيل وزارة الرى والاستاذ الدكتور مصطفى طيخان اسناد الرى والمورديا بأكية جامعة عين شمس ببحث للتزوير من مشروع تنمية واستخدام المياه للتنمية القليلة في مساحة مليون فدان بمناطق جنوب الضاربة عن طريق الاستصلاح المشترك للمياه السطحية عن طريق قناة مكشوفة تأخذ من بحيرة هذه العالي من خور توشكي والخزانات الجوفية للتاحة بالنسبة

٢٠. وخلال الفترة من عام ٧٢- ١٩٧٥. قسام الرعيوم للئيس عبد العظيم الير الطا ومضى معاويش



خميس البكري -

خلال عمله مساعدا لرئيس هيئة التنمية للشئون الهندسية بوزارة استصلاح الأراضي ببرنامج مشروع مياهه وقد أجمل ألت فيه حين قام سيادته والجلس الاستشاري الأعلى للسند العالي . بعد تولي سيادته وزارة الري . بتدبير أسس قاعدة معجزة توشكي للمحامل على درء إخطار القحطانات العالية بعيدا عن مجرى النهر وتحديدها إلى منحدرات الصحراء الغربية

٢٢ ولد اديع طرح المشروع بمعرفة المرحوم الأستاذ الدكتور محمد علي عرت وكيل الوزارة لري الصحاري بوزارة الري وخبير المياه الجوفية في صورة مخطط رئيسي لتنمية الصحراء الغربية وذلك عام ١٩٧٤

٢٣ وفي عام ١٩٨٠ وضع الأستاذ

أحمد أمين مختار رئيس جمعية للخطباء المسورية مخططا عن مشروع واد جديد يبدأ من توشكي

في جنوب الوادي ثم إلى واحات الصحاري والدلتا والمراسرة والبحرية . ثم تلا ذلك دراسات نشرت في بعض المجلات العلمية واكاديمية البحث العلمي بمعاهد البحوث في الفترة من عام ١٩٨٦ إلى عام ١٩٨٩ كما قامت لجنة وزارة الاشغال منذ عام ١٩٨٠ بعدة دراسات ميدانية لتقييم الخزانات الجوفية ومحددات ومطلوبات التنمية بمعونة أجهزة الأمم المتحدة ومعاملة برلين وفيه التبول التي تبلورت لاحقا إلى فكرة ترمة الوادي الجديد ومحة الرفع التوسعية على بحيرة ناصر للبدء بمشروع استصلاح مساحته تبلغ ٥٠٠ ألف فدان كمرحلة أولى بالإضافة إلى أعمال التوسع والتنمية في باقي الواحات من شرق الوادي جنوبا حتى راحة سيوة شمالا على خزانات المياه الجوفية والتي يمكن أن تصل في مراحل الحقبة إلى حوالي ٢ مليون فدان .

ويواصل وكيل أول وزارة الاشغال المجهود من أعمال المشروع ويجزما في الآتي

٢٤ إقامة مجتمعات زراعية مستدامة متكاملة ومستقرة للتنمية للتواصل للاستخدام الأشل للأراضي والياه .

٢٥ إقامة مشروعات للثروة الحيوانية لسد احتياجات السوق المحلية والتنمية

٢٦ إنشاء وتطوير شبكات المياه الأساسية الخاصة بالفلق والانتقال والطاقة

٢٧ تنمية الأنشطة السياحية والترفيهية والرحلات على الآثار والطبيعة للتنمية بهذه المناطق

٢٨ إقامة مجتمعات عمرانية مستقرة على الزراعة والصناعة والتعدين والاشطة الأخرى تكون قاعدة لجذب الأيدي العاملة والاستقرار البشري والذي ينفذ عبر التكسي بالوادي والفلق ومعالجة متطلبات الأجيال القادمة

٢٩ وتشير للشروع نواة أساسية لتنمية وتسيير الصحاري وربطها بوادي وفتا النيل وياقي مناطق الجمهورية وإيجاد تجمعات بشرية وسكانية مجاورة للنقل التافهة لمس

٣٠ بحث وإحياء الحضارة والتنمية والإنتاج التي نموت بها هذه المناطق قديما في العصر البركاني والأفريقي حيث كانت هذه الأراضي موصومة للخلل والحجب للبيئة المسيرة

٣١ الجزيرة الغربية وجنوب غربيا . وحسين وتنمية استخدامات الأراضي والياه وتنظيم الاستفادة منها في كلفة الواحات والوادي والمنخفضات

٣٢ تشجيع مشروعات التنمية حول بحيرة ناصر والفلقة والصلال الشمالي

٣٣ وتحدث المهندس أحمد شفيق عن الورد المائية بدأ بالياه الجوفية فوضع ان

٣٤ أبحاث الجوفية السطحية والصحية الجوفية والطبقات الجيولوجية للخطقة والتي قدر الميزين منها بحوالي ٢٠٠ ألف ميلار متر مكعب والمصب الاقتصادي السنوي منها يقدر بحوالي ١ مليار متر مكعب سنويا من للمصار المشبعة للتنمية والاستخدام للتكامل والمتناسق مع المياه السطحية

٣٥ وأما عن المياه السطحية فهي حصة مصر السنوية من مياه النيل وهي ٥٥.٥ مليار م٣ سنويا ومشروعات استغلالها فواتد المياه لعالي النيل والتي تقدر حصة مصر منها بحوالي ٩.٠٠ مليار متر مكعب سنويا كمرحلة أولى وإعادة الاستخدام لمحوالي ٧.٥ مليار م٣ سنويا من مياه الصرف الزراعي ذات الجودة المناسبة ومياه خزانات الوادي وفتا والتي يمكن أن يسحب منها سنويا بليون حوالي ٧.٠٠ مليار م٣ ومشروعات تطوير نظام الري بالأراضي والتنمية والتي يمكن أن خلالها تطوير أكثر من ٥٠٠٠ مليار م٣ سنويا بالإضافة إلى مشروعات وإعمال ترميد الاستخدامات الحالية للياه من طريق خفض مساحات الماصيل عالية الاستهلاك المياه وتطوير فياكتل

التوكيل للصرفية وتحسين كفاءة استخدامات مياه الشرب والصناعة بما يحقق وفرا مستوفيا حوالي ١ مليار م٣ سنويا بالإضافة إلى الياء المكن أن تسحبها من البندل غير التقليدية مثل مياه الصرف الصحي والمعالجة والتي تقدر مخرجاتها الأولى للقاهرة الكبرى بحوالي ٢.٠٠ مليار م٣ سنويا والتي تصل مستقبلا لياقي محافظات الجمهورية إلى حوالي ٥ مليارات م٣ سنويا وتغطي المياه وغيرها من الوسائل من المصادر للتكامل والمشاركة للياه باحتياجات التنمية طويلة المدى

٣٦ وذلك فإن اتحة حوالي ٥.٠٠ مليارات متر مكعب سنويا لهذه المرحلة تعتمد أولا مضمونها وميسرها بالإضافة إلى امتيازات مشروعات التنمية الاقتصادية والاجتماعية الأخرى الجاري العمل بها والمخطط لها في البرامج والأهداف المستقبلية ومنها التوسع الحقلي في مساحة تفلق عن ٢.٤ مليون فدان في الخطقة

٣٧ هذا وتصدر الانتشارة إلى ان للساحة للزراعة حاليا بالمصحراء الغربية هي في حدود ٧٨ ألف فدان وأن السحب من خزانات المياه الجوفية في حدود حوالي ٤٥٠ مليون م٣

٣٨ سنويا ومن ذلك فإن امكانات التوسع في استخدام وتنمية الموارد الأرضية والمائية مازالت مبالا رصا وخسبا لمشروعات التنمية وحيدا بالاستخدام للتكامل والشتر والتناوب احصاد وامكانات الأراضي والياه

٣٩ ومن العناصر الفنية لمشروع النيل وكيل أول وزارة الاشغال : لقد تم دراسة عدة بدائل للاستخدام المشترك للياه السطحية الجوفية مع الأهداف الجوفية لضمان تنمية متوازنة ومستقرة عن طريق مد قناة من مجرى النهر إلى عدة موالع من خلف المدن العالي وحتى إمام قناطر سيوة وكذلك الجليل الخاص بالمصب من أمام السند العالي من بصيرة ناصر . وقد وضع من دراسة الجوفية الجرافية والجيولوجية والكتانية وحقق للتأمين ان البندل الأفضل الاقتصادي هو بديل أمام السند العالي من بصيرة ناصر بوسور خور توشكي عن طريق محطة رفع ثابتة وهو المشروع للمحل للمشروعات والفراسات السابق تناولها على نحو مناسب ذكره والذي كان في حلية إلى القرار السياسي الشجعان لتنحيته



للشعر والخدشات الصحفية والاعلانات

المصدر :

التاريخ :

** وعن محطة الرفع المقترحة يتم انشاء محطة رفع من بحيرة ناصر ذات طاقة رفع تبلغ ٢٥ مليون م^٣/س اليوم وتتكون من حوالي ٢٩ وحدة منها ٢ وحدات استيعابية ويمكنها سحب المياه من مناسيب تقع ما بين (١١٧) ، (١٧٨) فوق سطح البحر ويرفع مستواها حتى يصل قصصها الى حوالي ٥٥ مترا . وتقع الحطة الثانية على شاطئ البحيرة على بعد حوالي ٨٠٠ كيلو شمال خور توشكي وتستخدم المياه من البحيرة من خلال مجموعة من الانفاق مزودة بمضخات وقنوات الدخل والخروج .

** قناة لاداني الجديد: تأخذ من طرد محطة الرفع للشمار اليها وتجه غريا حتى قرب الاربعين ثم شمالا حتى محطة باريس بطول حوالي ٢٦٠ كيلو مترات لري مساحة ٥٠٠ الف فدان منها مساحة حوالي ٢٠٠ الف فدان على بعد حوالي ٦٧ كيلو مترا من مساند القناة في الاراضي ذات الجودة والمناسيب المناسبة عند منخفضات توشكي بالإضافة الى مساحة ٢٠٠ الف فدان حول واحة باريس (جنوب الخارجة) .

• ومهوف تسير التربة على مناسيب تبعد من حوالي منسوب (٢٠٠) ثم تنحدر الى مناسيب تتراوح ما بين ١١٠ - ١٥٠ مترا فوق سطح البحر . وتسير القسورة بالتصحر مناسب ويمكن الاستغناء بالمساقط في بعض الاحيان لتزايد طالة كبرومانية .

• والقناة عبارة عن قطاع شبه منحرف مفتوح منطقة بالقوسانة والواد الحارة والمائة للرفع بمرش قاع يتراوح ما بين ٢٠ - ٢٠ متر وعمق مياه يتراوح بين حوالي ٦ امتار إلى ٤ امتار .

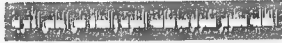
وقد وجد ان القطاع الترابي البين من ارض البندائل الأخرى ومنها خطبة الانابيب والانفاق وخلافه كما انه اكثر أمنا واقل تكلفة في الامانة والصيانة والتشغيل وهو الحل الذي دعيت اليه واكدته الدراسات الحسابية وبرامسات الجوى لهذا المشروع والقارة مع مشروعات نقل المياه لساعات مهمة من خلال الانابيب لعل هذه للتصرفات الكبيرة وبما يكفيها من فوائد كبيرة في الصنف نتيجة الاحتكاك وما يتطلبه ذلك من طاقة هائلة وتكاليف ضخمة تحسب للتصرفات اللازمة .



المصدر : **الهيئة العامة للغذاء والدواء**

التاريخ : **١٩٩٧**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



كتب - محمود دياب :

طالب خبراء للجبال
القومية للتخصيب
بتطوير وتطبيق
تكنولوجيا مكافحة
تلوث الهواء والماء
خاصة في مدينة القاهرة
لحملة صحة المواطن
والحفاظ على أبنية
التراث المصري
المصري، وإدراج خطة
تقليل تولد النفايات في
إطار خطة التخصيب
للتربية الاجتماعية
والاقتصادية وطالب
الخبراء في اجتماعهم

برئاسة الدكتور عاطف
صديقي للشرف العام
علي المجلس القومي
للتخصيب بضرورة
وضع برامج لمكافحة
التلوث بالكيماويات
الزراعية كالأسمدة
والمبيدات خاصة في
الريف مع ترشيده
إستخدام المخلطات
الزراعية ، وتطوير برامج
إستخدام المخلطات
الصلبة وخاصة التعماد
وأكد الدكتور عاطف
صديقي ضرورة تقليل
ذات النفايات التي تسبب
التلوث إلى الحد الأدنى
عن طريق وضع برامج
إرشادية لتوعية
الجمهور وتشجيع
المستهلكين علي تفصيل
عبوات بكن إعادة
استخدامها ، ومعالجة
تخزين النفايات
الزراعية والغذائية علي
نحو يقلل من قتل
والتحول إلى نفايات
وتتسمي بـ نفايات
التكنولوجيا الصناعية
ذات النفايات ١٩٩٧



المصدر :

1997

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

فيوزير العالي لغيف من للسندواج، عن
قطاع البيئة والسياحة في مصر وعلى
رأسهم د. شاطئ عبيد وزير قطاع
الأعمال والبيئة د. ممدوح اللبناجي
وزير السياحة د. يوسف بطرس غالي
وزير التعمير الدولي والجيولوجي
ملاح حافظ الرئيس التنفيذي لجهاز
شئون البيئة وممثل هيئة البيئة
الأمريكية ومجموعة من رجال الأعمال
المصرية وكذلك بعض الإحتفال عدد
كبير من رجال الإعلام المصري
ومراسلي وكالات الأنباء والصحافة
الأجنبية

أول مشروع لحماية الشباب المراهقين

الرجانية في مصر يوم تنفيذ هذا
المشروع بالتعاون مع هيئة البيئة
الأوروبية وجهاز شئون البيئة ومحافظة
الغربية.

ويُنظر أن يحضر الإحتفال الذي
سيقام في مدينة الغربية يوم ٢٠ - ٢١

في إطار مبادرة مبارك - جود من
أجل المحافظة على البيئة والتنمية
المشروعات البيئية والسياحية في مصر
تحتل جمعية الحماية والمحافظة على
البيئة بمدينة الغربية KEEPCA
بالافتتاح الرسمي لمشروع للمنشورات
البحرية الأحمر والشباب بحماية
الشعب المرجانية في مدينة الغربية
وسمها عن طريق تركيب ٢٥٠
شمنورة لإرساء المراكب وتدريب
الطاسين للمنشورات عن صيانة
وترتيب للمنشورات والبدء في الحملة
الإعلامية الخاصة بالمحافظة على الشعب



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **١٩٦٩**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



اليونيب

قضايا البيئة شغلت الرأي العام بشأني وبلات البيئة اجنسي لمجلس مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية الذي عقد بريندي جانينرو - البرازيل - منذ اقل من خمس سنوات ، لاسيما ان هذا المؤتمر - مسؤولة بمؤتمرات الأمم المتحدة التي عقدت بعده - حصل على مزايا عديدة تقدم بها دول الجنوب الكبير ، وصديق على التفانيات كانت ملزمة إلى حد كبير في العديد من قضايا البيئة مثل التنوع البيولوجي، وتغيرات المناخ وتكثف لظن ان برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، وعمره ثيرون ، متشكك في ادائه ويشكك في مساهمته في كل دول العالم ، ويرى ان الاداء الواقع للقضايا البيئية التي تعالجها الدول العربية ، ولكن تبين ان البرنامج له وجود ضعيف في المنطقة وليس له مكتب بالشاهرة ، تمثيل من خلال الجامعة العربية - ومطروحات مؤتمرات المعلومات ونقاشات لسلام البرنامج عن تشخيص ادائه ، وأعدك برامج التوعية ونوالت التعليمية قسم الدول ذات الاهتمام القليل بالبيئة ، ومعالجة مايجري في دول المنطقة ، ونشر النشرات البيئية بين دول المنطقة ، وحتى نشرة اليونيب التي تصدر من البحرين لم تجد رجالا ، نشاطا يذكر في المنطقة ، الا ان الامم المتحدة في المنطقة ، وكان للبيئة خاصة باصحابها والمقررين هزيجا ، وتخصصت في نشر صور مخزونها ان مكتب المنطقة الامم المتحدة يقع على عاتقها مهام ضخمة لخدمة قضايا الامم ، ورصيدا وساهم بدور محوري في الاداء وساهم بوضع الوعي مسهم في دفع الاهتمام بالبيئة ، ولذا انما اصبحت من مسنودات نشرات العالم وعلاقتها قضايا البيئة وانما قضايا البيئة بالامم المتحدة في حينه ، واليونيب هادئة في تقرير عالمنا المعاصر بالاعتماد المتزايد عن التلوث الصناعي بالمنطقة العربية

يدعو إلى سرعة التحرك والبيئة والتعاون ان مكتب الامم المتحدة للبيئة والتنمية منابر لتوعية القضايا البيئية ، من صحة وزراعة وسكان والبيئة وتعليم والطاقة ، ماعدا اليونيب ، فلا صور ولا اخبار ولا نشاط ، ولا مطبوعات ولا كتب او مجلات او اعلام ، باستثناء نشرة شهرية تلمع مخزونها .

لذا : قضايا البيئة .. هي ام كل قضايا الارض .

راسد



المصدر:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

١٩٩٧

حملة «نقنقوا مصر» تشل برودة مرسى مطروح

القى المكتب العربي للشباب والبيئة حجراً في بحيرة مطروح البيئية لم تالف اللجنة للوزارة في هذا الوقت من العام مثل هذه الحركة الصاخبة ، فالاشتاء القارس وساعات الصيام الرمضانية واجزت نصف العام الدراسية كلها عناصر تجعل نقنقوا في مرسى مطروح تفضل اللجوء إلى بجم المنازل إلا في ساعات العمل وتغيب البرق.

التاريخ: شتاء وموسم بين ٣٠ مايو حتى ٢ فبراير والفكرة كانت دفع الشباب للنزول إلى الشوارع لأداء واجب من نوع آخر وهي تنظيف للبيئة ورفع اكرام للقمامة وحرص الأشجار وزيارة المنازل للتوعية بشريعة حماية البيئة والأهم ... ترسيخ مبدأ المشاركة بين الأفراد وأجهزة المحافظة ، لحل مشكلة يعاني منها الناس بالفعل، والأمر الثالث للنظر أن الشباب في مرسى مطروح كان في انتظار القافلة القادمة من العاصمة وكانوا سعداء بها ومتعاونين معها وفي نهاية أيام العمل أقام شباب البيئة ومحافظهم التشبيد عبد النعم سعيد لاحتفالاً تكريمي وفد المكتب العربي للشباب والبيئة وكان الخير السيد هو أن الشباب سيمدوا في اليوم الثاني حملة جديدة للتنظافة بتوحيدها بالقسم وأعلن المحافظ عام ١٩٩٧ عاماً للتنظافة في مرسى مطروح لتستفيد منها البيئة سيمتعا للبيئة وسيمتعا الحضارية. وشيخ د. عباد علي رئيس المكتب العربي أهداف الحملة قلائد: لأن بدأت الحملة تحت شعار (نقنقوا مصر) وقد اتسمت الفكرة من فكرة (نقنقوا العالم) التي بدأتها الأمم المتحدة منذ ٤ سنوات واستتقبل بعد مطروح إلى محافظات أخرى للوصول إلى معدل حملة كل شهر داخل واحدة من المحافظات وهذه الحملة التي وقع اختيارنا على حي الرضفة بمرسى مطروح لتكون مسرحاً لها تعتمد أساساً على الشباب من الأخصيين واستغلال فترة الترفيه الدراسي للقيام بالمشاركة في واجب حماية البيئة والتركيز على دور المرأة في توعية أفراد الأسرة وتحويل فكرة أن مسئولية حماية البيئة تقع فقط على كاهل الحكومة أو الأجهزة المحلية.

وغير شوارع (الريضة) تتشرب ١٥ شايًا وبقايا من طلبة المدارس الأهلية والثانوية والجامعات بصحبة سيدات إمارة

المرة بالمحافظة لتنفيذ الحملة وقد تم تقسيم الشباب إلى مجموعات للقيام بأعمال رفع اكرام القمامة وقد أرات ١٥ طاً من الخلفات الصلبة وحرص الأشجار وتجميل البيئات كما انتقلت مجموعات أخرى إلى منازل للناظفة لإرشاد اللاقي إلى الطرق اللأى للتصرف في القمامة وحتم على منع الشرفاء وتوشيد استخدام المياه وبار المحافظ عبد النعم سعيد للآلة الإلكترونية الألة: للحملة العمل وطوال فترة الحملة لم يهنا لحافظ عبد النعم سعيد أو يتوقف عن متابعة حركتها وأكد أن المحافظة مقلية في الفترة القادمة على مرحلة من التنمية التي ستمد لها المحافظة بمراسات التتويج البيئي لتحقيق التوازن بينها ، من بينها إقامة منطقة صناعية وبالكيلو ٣٦ جنوب مطروح بتكلفة ١٠٠ مليون جنيه ويجري حالياً تخطيط المنطقة وبحث مشاركة رجال الأعمال في تحمل تكاليف البنية الأساسية. وأكد المحافظ أنه تجرى أعمال تطوير محمية للصيد وتوسيع رقعها بالإضافة إلى دراسة إنشاء معملتين أخريين في طريق سبعة والحدود للبيئة وأنه متصل في خلال أيام إلى مطروح لاجدة من هيئة التخطيط العمراني لتنفيذ قرار رئيس الوزراء بوضع تخطيط سليم للاراسات السياحية في المنطقة بين الطين والسلم وأنه قد أصدر قراراً بوقف البيع والتصرف في هذه الأراضي وإتلاف إصدار تراخيص البناء للحفاظ على الشواطئ وأنه سيراعى في المشروعات السياحية الجديدة عدم زيادة أي مشروع عن سعة تتراوح بين ٩ - ٢٠ مليون متر مربع ولذا زادت عن ذلك يجب إقبار أماكن مقبولة للمسافرين ولأنها تقع هذه المشروعات بشكل متكامل سياحياً ويحمي الحفاظ على البيئة وقال عبد النعم سعيد: من تلبية أخرى شرباً لفرش غرامات على النشأت التي تلتى بمخلفاتها في شوارع للنن ومنع تحول الأنفاق والجمال في شوارع مرسى مطروح الحفاظ على تنظفها مع تكليف إدارة الطب البيطري بجمع هذه الحيوانات والتحصن عليها ثم إعتظاماً لأصحابها بعد فرض غرامة مقابل وإتاحتها وأجراً فرض غرامة على كل مدرس يلقى وسجارت على الأرض أثناء التلاميذ بالقفوة الحسنة في شمال الدوم والأسفلى انقل رسالة حماية البيئة للصفاء.

فوزى عبد الحليم



المصدر : الزراعة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : ٩ تموز ١٩٩٢

الدكتور عاطف عبيد... والإنجازات.. في اليوم الوطني للبيئة:

الرئيس يهتم بالمحافظة على بيئة مصر والحد من التلوث

نحن ندفع ثمن
التصنيع العشوائي
في شبراخيل
منذ الخمسينيات



أبدى الرئيس حسني مبارك اهتماما بالغا للمحافظة على البيئة ، والحد من التلوث ، ووقف أي انتهاك أو عبوان على البيئة . وقد أهدى الشباب يوم البيئة للرئيس ، في اليوم الوطني للبيئة ، وهو يوم صدى فيه أول قانون للبيئة منذ ثلاث سنوات ، هكذا بدأ عاطف عبيد وزير البيئة حديثه مع صحيفة «البيئة» فقد صدرت كل قوانين البيئة في عهد الرئيس ، وأصبح للبيئة صدى في ضمير كل مصري ، وتم وقف اللبثاء على الأراضي الزراعية أو تبويرها ، واتعمقت الحقائق ، وأولفنا الاعتداء على السواحل ، وكذلك الصيد الجائر ورفضنا للخرطة المصرية بأكثر من ٢٨ محمية طبيعية ، وأصبح هناك شرطة للبيئة لحماية المواطن المصري من أي اعتداء عليها ، ولا رخصة لأي نشاط لول دراسة الجوى للبيئة .



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ

١٩٩٥

المصدر

الغاز الطبيعي

وتم تطوير تمويل من أحد البنوك لأقراض أصحاب السيارات لتغيير محركات سياراتهم لتعمل بالغاز وهناك ميرة بأن تكلفة الغاز ثلاث أضعاف البنزين، وفي خلال عامين ستعتمد

محطات الغاز الطبيعي وتضخ على ثروات السيارات. وقد وضعنا لذلك برنامجاً ينفذ على مدى سنتين على أن يتم كذلك إصلاح محركات السيارات، لجهازها، ويصدر مرور أي سيارة يثبت منها أجهزة ملوثة.

مراكز رصد بيئي

وبالتفاه مع الولايات المتحدة الأمريكية وتحويل من الهيئة الأمريكية، تم إنشاء محطات لرصد البيئية، وإنشاء شبكة لرصد الطيور وجرانها، الصانع ومواقع الورش، والمساكن التي رتب عليها بعيداً عن قلب العاصمة والتجمع السكاني، هذه البرامج قد لا يكون لها عائد ملموس ولا تقلل في يوم البيئة، ولكن يفكر على مستقبل. ويوضح رئيسي كما يشجع كل من له دور في العمل البيئي.

شركات تنقية المياه

وكل نقطة مياه تصب بصباب ملوثة، فتنقية المياه يجب أن يشترك فيها كل أفراد المجتمع وتنقياته، فهناك ترشية

لاستعمال المياه، ويكون هناك حوار حول المياه، والطاقة، بين الاقتصاديين والبيئيين، والجمعيات الأهلية بحيث يحصل كل مواطن على كوب مياه نظيفة، فهناك ٥٠٪ من السكان لم يتصلح مياه الشرب، كما أن محطات تنقية المياه قديمة وبها مشاكل ولكن برنامجاً زمنيًا منه ١٠ سنوات لتوفير مياه الشرب لكل قري مصر، كما أن شركات القطاع الخاص سيكون لها دور في إنشاء محطات لتنقية المياه.

جانباً أن القطاع الخاص أصبح له دور في إنشاء محطات توليد الطاقة لتنقية، كطاقة الرياح وخاصة في البحر الأحمر، والساحل الشمالي، والطاقة الشمسية، وسنعمل د. عاطف عبيد، فواء كان الإيم في وضع أسس من خرائط ويحدد ومطويات كل من مكوثات البيئة، وطبقاً إلى نخطط خلقتا بعد ٧ سنوات هل حدث تغيير في الصورة؟ وفي وقت المياه في الأراضي الزراعية أو ترويضها، والانتعاش بالحدائق، ووفقاً إلى اعتقاد عليها.

التصنيع في مصر بدأت منذ الخمسينيات دون النظر للمخاطر البيئية بل لم تكن محسوبة على الأجيال سواء في اختيار الموقع الجغرافي، أو التصميم التكنولوجي، فضلاً عن اختيار منطقة شبرا الخيمة فسجد أنها أضيفت شمال القاهرة، ولم يراع فيها جغرافية المكان، والتجمعات الريفية بجانب أنها أرض زراعية خصبة، ومخيمات الأسمدة في حاوران، والتي قصت على منطقة

جميلة متميزة كانت تعتبر منتجاً وخصبة عالية بمطلة ترقيعية لاسكان القاهرة الآن غبار الأسمدة انضى على حذلقها، وأضر ساكنيها في صحتهم وأصبحت منطقة طرد للسكان. وأصبحت مثالا للفرش الذي يضر للتنمية

لكن

لكن

لكن

لكن

لكن

لكن

لكن

لكن

لكن

لكن

لكن

لكن

لكن

لكن

لكن

لكن

لكن

لكن

لكن

لكن

لكن

لكن

لكن

لكن

لكن

لكن

لكن

لكن

لكن

لكن

لكن

لكن

لكن

لكن

لكن

لكن

لكن

٣٠ مصنع تلوث البيئة

وتخصيص ١٢ مليون

جنيه لبرو الضالعة

ملوثات المصنعا

حلا يرضى أصحاب المصانع ولا

يكون عبثاً على الدولة، وهو إنشاء صندوق يموله البنك الدولي، وذلك

الاستثمار الأجنبي، وفيه المساعدات الفنية، يبلغ التمويل ١٢ مليون دولار

أي ما قيمته ٢٢٠ مليون جنيه مصري، هذا الصندوق يقترش أصحاب

الاعمال وهو صندوق دائم، وتكون هناك متاعمة من وزارة البيئة، و جهاز

شؤون البيئة، كل شهرين لجنة تنقذ أصحاب للسكان.

ومن خلال متابعتنا لأصحاب المصانع وجدنا أنشأاً، فقد كان هناك

بعد للأصناف، بالنسبة للسواد، التي تتخلف من التصنيع يمكن استردادها

وتصنيعها مرة أخرى وهناك برنامج زمني لأشخاص على تلوث مصانع

الأسمدة بتوفير هذا العام

البيئة في مصر وما أصابها من تلوث وتدهور والتي بدأ المواطنون يمانون من آثار هذا التلوث، أصبحت قضية كل مواطن، فلم يعد الناس يشكون فقط من الهواء الملوث وللاء غير اللذيذ، وترامك للخلخلة في الشوارع وغير ذلك من العناصر الملوثة كالبديدات، إنما أصبح هناك موقف فعال وقوة ضاغطة منسوبة تطالب بمعالجة التلوث الصناعي والحد من التلوث، وانتشر العديد من الجمعيات الأهلية، التي تعمل في هذا المجال ولها قوة فعلية تستطيع وقف أي اعتداء صارخ على البيئة، بل قد تلجأ إلى القضاء لاتخاذ البيئة من المتشددين واستغاثة في كثير من الأحيان أن ترقب هذا الاعتداء، بحكم القانون. وكذا شهدت السنوات الأخيرة تطوراً سريعاً في الوعي لدى المجتمع المصري بكل شروائيه، وقد أنشئ جهاز شئون البيئة منذ سبع سنوات.

ومصر قانون البيئة عام ١٩٩٤ ولائحته التنفيذية، بعدما بعث وتناولت الجمعيات الأهلية وأجهزة الإعلام بالشرح والتبليغ ليكون مجسداً في يد كل مواطن.

من هذا التناقض بدأت خطوات فعالة من الجمعيات الأهلية لرصد ما تم تحقيقه بعد صدور قانون البيئة. وقد شهدت الاحتفال بوم البيئة الوطني الذي أقيم في المكتبة المصرية للشباب والبيئة برئاسة د. عمار الدين علي، الذي وافق يوم صدور قانون البيئة، حضره الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال العام والتنمية الإدارية والبيئة، والدكتور حسين كامل بهاء الدين وزير التعليم، والجغرافيا سلاح حائط رئيس جهاز شئون البيئة ومن علماء البيئة د. مصطفى كمال

طهيه رئيس المركز الدولي للدراسات البيئية، د. أسامة الفولي، بجانب لفيق من القباطين في مراكز البحوث العلمية، والجامعات، ومهنيين من الجمعيات الأهلية، والأعلاميين.

وعلى هامش للقاءات التثقيفية صمحت «البيئة» حواراً سريعاً مع د. عاطف عبيد الذي أصبح لنا صديقاً لكثير من الأسئلة كما شرح لنا د. حسين كامل بهاء الدين وجهة نظره في ترسيخ الوعي البيئي في شمسهر لتلاميذ المدارس بإدخال العناصر البيئية في المناهج والمناهج الدراسية بصورة غير مباشر.

وقد طرح علي د. عاطف عبيد مشكلات الاسئلة، التي خلقت ضلالت في المواطن المصري وما يعانيه من التلوث، حسب ما تم خلال السنوات الست التي كنت مسؤولاً فيها عن البيئة. فالمشكلة كبيرة ومتراكمة وحركة



المصدر: الأمانة العامة

التاريخ: ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حملة قومية لتشجير الشريعة

الزقازيق - مكتب الأهرام:
في إطار مشروعات عمالية قديمة
والحفاظ عليها من الآثار شهدت
محافظة الشرقية حملة مرساة
تشجير للامانة، صرح بذلك
الدكتور حسين رمزي كاتم محافظ
الشرقية وقال: إن الحملة تستهدف
تشجير جميع مداخل المراكز
ومجالس المدن والقرى والقنوع
والجسور، وذلك من خلال المشاركة
الإيجابية للشباب عن طريق
مساهمتهم في هذا المشروع ويبلغ
عدد الشباب المساهمين ٢٢٠٠ شاب
تصرف لهم حوافز مادية، وأضاف أنه
سيتم زراعة ٢٢ ألف شجرة من
أشجار الكازورنيا والكوت وأشجار
الميم طارية الناصوس ويبلغ التكلفة
الإجمالية للمشروع ٥٤ ألف جنيه.



المصدر: **الجمهورية** - رابع

التاريخ: ٣ فبراير ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تطبيق قانون البيئة على المنشآت التي تلقى بمخلفاتها في النيل والبحيرة

البحيرة - مكتب الامراء
قرر الدكتور فاروق الشلاوي
محافظ البحيرة تطبيق قانون
البيئة في جميع مراكز المحافظة
على المنشآت التي تلقي
مخلفاتها، والتي تم اثنائها من
قبل الأجهزة التنفيذية بضرورة
تعديل أوضاعها. وأشار المحافظ
إلى أنه يتم حالياً إجراء حمص
شامل للمنشآت القائمة على
النيل خاصة في كفر النوار
ورشيد والمحمودية والوجوة
داخل الكتلة السكنية لرصد
عمليات التلوث الصادرة عنها.
تمهيداً لتطبيق القانون عليها.
وقال إنه يجري حالياً إعداد خطة
لزيارة جميع المنشآت على النهر
في مدن الرحمانية وأبو حمص
ورشيد وكفر النوار وكذلك
مراجعة البيانات الموجودة أسفل
الكبارى للتأكد من معملها.



المصدر : الإذاعة

١٩٩٧ هـ ١٠

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مطلوب تحرك دولي سريع

التلوث البيئي يهدد بكارثة في الكويت والعراق

احتلت هجوم البيئة العربية جزءا كبيرا من مناقشات الاجتماع الوزاري لمجلس محافظي برنامج الأمم للتحفة البيئية جنوبية الذي اختتم أعماله اول امس في نيويورك بمشاركة ممثلين عن أكثر من مائة دولة إلى جانب وفد من المنظمات العالمية المعنية بحماية البيئة ومنظمات الإغاثة غير الحكومية والمؤسسات المالية الدولية متعددة الأطراف وقال الدكتور محمد عبدالمجيد الصرعاوي مدير عام هيئة البيئة في الكويت أن بلاده تولي حماية البيئة أقصى درجة من الاهتمام وبنيت جهودها مكثفة وأموالا طائلة لإعادة تأهيل قدراتها في مجال البيئة وإزالة آثار الممارسات الضارة عن كارثة البيئة في الخليج عقب لتعامل الفار في ٧٥٠ بشرى نظائيا متجها. وأشار إلى أن أضرار النار في هذه الأيام وزرع الإلغام أدى إلى وقوع أكبر كارثة بيئية من نوعها في العالم ومازالت المنطقة تعاني من أثارها البيئية والصحية والاجتماعية والتمسية. وأكد المسؤول الكويتي أن وجود الإلغام والأسلحة والنفط الملقية في المنطقة تظل أخطار هذه السلخ على موك خطرة على البيئة البحرية والبرية السمكية. وتكر لتكثور الصرعاوي أن اللوثات النفطية في حوض الخليج دمريت مساحات كبيرة من الشعب المرجانية والأحياء الدقيقة وكشفت عن وجود ١٨ مليون متر مكعب من القذرة للثة و٥٠ كيلو مترا مربعا تغطيها مخلفات النفط ورواسبه إلى جانب ٣٥٠ بحيرة نظمية تغطيها الرواسب الثقيلة في الكويت حاليا.

وحذر الصرعاوي من أن هذا الكم الهائل من اللوثات يهدد التكتلات البنية والنظام البيولوجي في المنطقة في المدى البعيد. ومطلب برنامج الأمم للبيئة بالتدخل كاتلة الإجراءات الوقائية للحد من أسباب التلوث في دولة الكويت والدول المجاورة كما طلبت للمنظمات الدولية بنبذ جهودها من أجل إطلاق سراح الاسرى الكويتيين في العراق باعتبارها قضية إنسانية. وفي كلمته امام اجتماع المجلس الوزاري لبرنامج الأمم للتحفة البيئية، الدكتور عبدالحاميد خيال، مدير عام الوقاية والبيئة في وزارة الصحة العراقية أن أوضاع الصحة والبيئة تدهورت في العراق نتيجة حرب الخليج ومالاتها من عافويات مواتة على العراق. وأوضح أن العراق تمكن من إعادة عمل محطات التقوية لياه إلى ما بين ٥٠ و ٦٠ في ثلاثة من مفاصلها قبل الحرب إلا أن استمرار المعوقات قد يعرقل الانتهاء من عملية إعادة التأهيل أو حتى الصيانة نظرا لعدم توفر قطع الغيار مما أدى إلى تدهور نوعية المياه حتى بلغت نسبة التلوث في بعض المناطق إلى ٥٠ في المائة. وكثفت للسؤال العراقي عن وجود أدلة تدل على استخدام قوات التحالف لبرونوم مخصب في هجماتها ضد العراق. وما أدى إلى تعرض مساحات شاسعة من الأراضي للتلوث الإشعاعي وتدهور حالات مرضية لم تكن معروفة من قبل في العراق. وأكد أن قيام القوات الأمريكية بتفجير مخازن أسلحة في جنوب العراق أدى إلى حدوث تلوث كيميائي في المنطقة للملحمة بالسكان مشيرا إلى أن الرئيس الأمريكي بيل كلينتون اعترف مؤخرا بأن سبب مرض حرب الخليج الذي ظهر لدى الجنود الأمريكيين يرجع إلى تعرضهم إلى مواد كيميائية عقب تفجير مخازن أسلحة في جنوب العراق. وأشار إلى أن فريقا لوزراء الصحة والبيئة في العراق اتفقا على ارتفاع معدل وفيات الأطفال الرضع من ٢٢ حالة وفاة إلى ٩٩ حالة لكل ألف حالة وفاة خلال فترة ١٩٩٥/٩٠.



المصدر: ...

للتشر والخدشات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧

النحر يُلتهم شواطئ الساحل الشمالي الغربي! قرية سياحية ابتلع النحر شاطئها وهدم الشاليهات الأمامية بها!

من الغرب إلى الشرق موازاً لخط الشبلي، ويحيط من احتناء الخلاب في هذه المنطقة منبج عه تبار بالال الرمال من الجانب الغربي إلى الجانب الشرقي، ولذا فإن أسمر والتآكل يحدث على الجانب الغربي من الخلاب في هذه المنطقة. وهذا يدعو إلى ضرورة إقامة القرى السياحية الجديدة، والتي يوجد بعضها على أي خليج على جانب البحر على جانب الغربي مع ضرورة البدء فوراً في إجراء الدراسات اللازمة لمصايف شواطئ مدينة مرسى مطروح والناطق المحيطة بالساحل الشمالي من خطر التآكل والاستحالة بجمعيه جيولوجيا الرميويات في مصر للاستفادة من خبرة العلماء المتخصصين بها.

حاجز للأموال شروط للبناء والحقيقة القائمة حالياً في الساحل الشمالي الغربي أن معظم المستثمرين عن القرى السياحية التي لم تلبسها ويومي تشييدها الآن تهاولوا خطر النحر سوء عمدا أو بحسن نية باستثناء بعض القرى السياحية التي لا تتعدى أصابع اليد الواحدة التي تلبس لخطر النحر وأقامت حواجز للأموال على الشواطئ التي تطل عليها ولا ليجب أن يوضع شرط في العقود التي تبرمها الدولة مع المستثمرين عن إقامة القرى السياحية الجديدة بأنهم بإقامة حواجز للأموال على الشواطئ التي تطل عليها هذه القرى مع الزام المستثمرين عن القرى السياحية التي شيدت بإقامة حواجز للأموال أيضا على شواطئها، وذلك عن طريق الزام عدد معين يتم تحديده من القرى السياحية المستحالة التجارية والاستعداد في إقامة حواجز للأموال لحماية الشواطئ التي تطل عليها هذه القرى، وذلك بدلا من الاعتماد على الهيئات المتخصصة في حماية الشواطئ في بلادنا، وهي ذات ميزانيات محدودة يمكنها الروتين ولا تقوى على حماية شواطئها، يبلغ طولها ١٠٠ كيلو مترا.



أحد شاليهات القرية السياحية تهدم بفعل النحر

٩٩٪ من القرى السياحية بالساحل الشمالي بدون حواجز للأموال!

تحقيق:

عاطف المجاوي

لحماية شواطئها من ظاهرة النحر التي شاعت كل تصور في السنوات العشر الماضية فقامت هيئة حماية الشواطئ بارتفاع ٢٠٠ متر من شاطئ، اللينو بمعية مرسى مطروح ووضعت بعض الأحجار الهزيلة وأيسر المكبات الخرسانية وذلك كحواجز للأموال ولم تتخذ أي خطوات إيجابية لاتخاذ شواطئ الساحل الشمالي التي يبلغ طولها ٢٠٠ كيلو مترا سوى اقلها ٢٠٠ فقط.

(مسابك النحر في المنطقة) ويقتل التآكل كرم القمامة استل جيولوجيا البحار وزيل الجمعية البريطانية للعلوم بلفن، والتي يقدم يعمل دراسات جيولوجية على الساحل الشمالي الغربي والتغيرات التضاريسية التي حدثت عليه. إن اسباب النحر في منطقة الساحل الشمالي ترجع إلى قوة التيار العام للبحر الأبيض المتوسط والتي يتدفق

في الوقت الذي يتنافس فيه المستثمرون وشركات المخابرات والهيئات والبنابات في تشييد القرى السياحية على شواطئها ساحلنا الشمالي الغربي الطويل (١٠٥٠ كم)، والذي يقصد من برج الغرب حتى السلوم ليعمل مجموع هذه القرى إلى ١٨ قرية سياحية تم تشييدها بالفعل بالإضافة إلى أكثر من ٦٥ قرية سياحية أخرى تحت الإنشاء. نجد أن هناك خطراً حقيقياً قائماً يهدد هذه الشواطئ ذات الرمال البيضاء الفريدة ذات جمالها على مستوى العالم ويهدد أيضا هذه المشروعات السياحية المصاحبة التي تجاوزت استثماراتها عدة مليارات من الجنيهات، والتي تراصت على هذه الشواطئ ومن أجلها شيدت.

هذا الخطر يتمثل في النحر أو التآكل الخرساني الذي يتآكل التلال ويترسب ويتسهم في نوم أجزاء كبيرة من شواطئ الساحل الشمالي دون حماية أو مراقبة لذلك لهذا الخطر سواء من الهيئات المتخصصة في حماية الشواطئ في بلادنا أو من المستثمرين عن إقامة هذه القرى السياحية التي شيدت ويومي تشييدها حالياً على تلك الشواطئ التي نزل الآن تمت أبواب النحر.

النحر، يكلف من أجيالها يقول المهندس محمد الزيات عضو مجلس الشورى عن دائرة مطروح: إن ظاهرة النحر ليست ظاهرة محلية بل ظاهرة عالمية كان الساحل الشمالي الغربي عرضاً لمطرق، واليوم عندما أصبح الساحل الشمالي مزمعاً بالقرى السياحية تكشف كارثة النحر بصورة واضحة، فقد وصل عرض بعض الشواطئ إلى ١٠ أمتار فقط بعد أن كانت ٤٠ متراً لذلك في السبعينات ما جعل بعض المستثمرين عن إقامة القرى السياحية التي تحت الإنشاء يراهم عن التحسينات الهندسية من جدران وقنوات الانفاق أولاً على حماية الشواطئ التي تطل عليها هذه القرى ثم يلي ذلك عملية تشييد هذه القرى، وإذا فقد شاهد

الساحل الشمالي الغربي حالياً ولأن مرة حواجز للأموال لحماية جزء من شواطئ من أبواب النحر. ويشير أن الغربي والعجيب أن واحدة من القرى السياحية التي تم تشييدها بدون أي اعتبار بمصايف خطورت إيجابية لاتخاذ شواطئ الساحل الشمالي التي يبلغ طولها ٢٠٠ كيلو مترا سوى اقلها ٢٠٠ فقط. سنوات وجاهل أن الشواطئ الرملية وعدم كفاية الهياكل الأمامية لهذه القرى تماماً، وأصبح للنحر الذي تتدفق منه المياه العذبة، والذي كان يتوسط رمال الشاطئ بعد ٢٠ متراً من الشاطئ داخل البحر ما يعطي صورة كاملة لحجم الكارثة التي تتصالي منها شواطئ الساحل الشمالي الغربي. المحال. الخالصة

ولقد استندت محافظة مطروح



حماية البيئة والموارد الطبيعية تعدد سياسات التنمية الزراعية

تتمتع سياسات للتنمية الزراعية على الاهتمام بحماية البيئة وتنمية الموارد الطبيعية لتحقيق التنمية الزراعية المستدامة في إطار التطورات الحالية للأوضاع البيئية والعمل على صيانتها والحفاظ عليها مع الاهتمام برصد الآثار البيئية لقرارات التنمية الزراعية.

ويهدف تشمين كل من عنصرى حماية البيئة وتنمية الموارد الطبيعية في إعداد وصياغة السياسات القطاعية والمشاركة على مستوى الوكان العربى والقاسية بالتنمية الزراعية نظر في إطار خطة للنظمة العربية للتنمية الزراعية العام الحالى تنفيذ برنامج خاص بحماية البيئة وتنمية الموارد الطبيعية يقول الدكتور يحيى بكير مدير عام للنظمة العربية للتنمية الزراعية ان هذا البرنامج الذى سيشمل جميع الدول العربية ولى مقصدها مصر بهدف الى رصد التطورات في الزراعة الموارد الطبيعية في المنطقة العربية بهدف متابعة مسارات التنمية الزراعية المستخدمة على المستويين القارى والقومى وكذلك لمساعدة في إعداد وصياغة السياسات القطاعية والمشاركة لاستخدام وإدارة الموارد الطبيعية.

كما يهدف هذا البرنامج ككله إلى تمديد البرامج والمضروعات التي تساعد على تنمية وصيانة والحفاظ على الموارد الطبيعية وتنضم الآثار البيئية في تقويم المشروعات الزراعية.

ويشير الدكتور يحيى بكير إلى ان البرنامج يشتمل على برنامج فرعى لمسيادة الموارد الطبيعية والحفاظ عليها يعتمد على تنفيذ مشروع لتقويم سياسات واساليب استخدام الموارد الرعوية وتحويلها عن الوكان العربى من خلال دراسة قوية في هذا المجال وإعداد مشروع متكامل عن سياسات واساليب استخدام الموارد الرعوية وتنظيم ندوة قوية لاختفاء وإزالة للشروع وإقرارها ثمهدا لتنفيذ على المستويين القومى والقارى. ويضيف ان البرنامج يشتمل كذلك على برنامج فرعى لحد من تآكل البيئة يعتمد على تنفيذ مشروع للاستدامة من المخططات الزراعية القبلية الملوثة لبيئة يتم من خلاله أعداد دراسات نظرية لتحديد نوعية وكيفية المخططات الزراعية القبلية في الدول العربية وسبل الاستفادة منها وإعداد دراسة الجدوى الفنية والاقتصادية للاستفادة من المخططات الزراعية القبلية وأعداد نماذج مشروعات استثمارية متكاملة مع تنظيم ٤ ندواتقليمية حول الاستفادة من المخططات الزراعية القبلية لوضع لتصميم اللامم لتحقيق هذا الهدف. ويوضح مدير عام للنظمة العربية للتنمية الزراعية ان هناك برنامجا فرعيا لإدارة الرى الحلقى يهدف تشمين كافة الرى الحلقى من خلال أعداد دراسات خارية حول كافة هذا النظام وسكائيات تطوير مع أعداد دراسة شاملة متخسنة خطة عمل لتصميم كافة الرى الحلقى بالأضافة الى تنفيذ مشروع لتعزير استخدام الرصد الجوى الزراعى في إدارة مياه الرى.

ويضيف الدكتور يحيى بكير ان البرنامج الفرعى لسياسات استخدام التواء في الزراعة يهدف إلى تنفيذ مشروع التقويم الاقتصادي لاستخدام الرى التكميلى في الزراعة على المستوى العربى من خلال أعداد دراسات قطرية لتقويم استخدام الرى التكميلى والاقتصاديات.

عاجد منير



المصدر: الكتاب السنوي

التاريخ: شباط ١٩٩٧ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المطالبة بعدم إنشاء مصانع

يؤثر تشغيلها على البيئة

اتخذت لجنة الرد على بيان الحكومة بمجلس الشعب خطاً أبيضاً من أجل موضوعات تتعلق بقطاع البيئة مؤكدة أن التلوث البيئي أصبح من أهم المشكلات التي تواجه الإنسان في الوقت الحاضر بعد أن امتد إلى جميع مجالات الحياة البشرية والطبيعية .
وأوصت اللجنة بعدم التصريح بإنشاء مصانع يؤثر تشغيلها على البيئة في المناطق ذات الكثافة السكانية العالية مع التوسع في استخدام الغازات الطبيعية في الأفران للخطوة بدلاً من استخدام المنتجات البترولية ودعت اللجنة إلى إجراء دراسات لتحديد كمية ونوع اللوثات ودرجة تركيزها والتصرف على مصادرها وتغيير كميات الغازات للتمهيد من كل مصدر لكافة التلوث الجوي .



المصدر:

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧ م

الماءة البسة في السرب الأوسط في حقبة دراسية

تحتد يوم الجمعة القادم حافة دراسية حول التكاتف البيئية في الشرق الأوسط، يستمر على مدى ٢٤ ساعة، ويقامها ومقرها في الكويت: الدكتور خالد دوير وزير البيئة الأردنية. ويشارك في هذه الندوة ١٢ دولة من العالم العربي متمثلة في: الأردن، مصر، العراق، الكويت، ليبيا، سوريا، اليمن، فلسطين، الجزائر، تونس، المغرب، والولايات المتحدة الأمريكية. ويتخلل هذا الحدث سلسلة من المحاضرات التي تليها مناقشات وورش عمل. وتتمحور الندوة حول استعراض الواقع البيئي في المنطقة، والتحديات التي تواجهها، واستعراض النظم البيئية المستخدمة في الدول المتقدمة، والتحديات التي تواجهها، والفرص المتاحة لها. وتهدف الندوة إلى تعزيز التعاون بين الدول المشاركة في مواجهة التحديات البيئية المشتركة، وتبادل الخبرات والمعلومات، وتطوير النظم البيئية المستخدمة في الدول المتقدمة، والتحديات التي تواجهها، والفرص المتاحة لها. وتهدف الندوة إلى تعزيز التعاون بين الدول المشاركة في مواجهة التحديات البيئية المشتركة، وتبادل الخبرات والمعلومات، وتطوير النظم البيئية المستخدمة في الدول المتقدمة، والتحديات التي تواجهها، والفرص المتاحة لها.



المصدر :
.....

١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



موجة البرد

لا أحد يعرف، على وجه التحديد واليقين، من أين جاءت موجة البرد الشديدة التي ضربت المنطقة العربية وغيرها من مناطق العالم في الأسابيع الأخيرة.

إن المعروف عن جو مكة المكرمة هو الحرارة الشديدة في الصيف، وشيء يلمبه الربيع في بقية فصول السنة، ولكن شدة مكة هذا العام جاء يارداً على غير العادة، واضطر كثير من الحائرين لارتداء الصوف أثناء صلاة التراويح والتجهد.. ولم يستطع الصوف أن يكون والياً من البرد، وأصيب الكثيرون بالإنفلونزا وأمراض البرد، وكان العطس نغمة تكرر في صفوف المصلين.

وفي مصر أثرت موجة البرد على زوار معرض القاهرة الدولي للكتاب ونزلت بعدد الزائرين إلى الحد الأدنى رغم كل ما قرأناه من تصريحات المسؤولين عن رواج المعرض وزواره وحركة بيع الكتب التي خلقت حركة العام الماضي، وهي كلها تصريحات تعد قبل المعرض وتقال كل عام.. وفي أمريكا وقف مرأسيل الـ ديمو إن إن في شوارع خال من الناس في واشنطن وهو يقول إن شوارع واشنطن قد خلت تماماً من المارة بسبب البرد.. بعدها تطرق المنع إلى موضوع مطير عما أسماه بمعرض الكافة الضحية، وهو مرض نفسي يصيب الناس في الشتاء حين يمنهم البرد من الخروج من بيوتهم وتحاصرهم الثلوج وتبدأ الكاية زحفها عليهم، وهي كاية لا تستطيع محوها لفصول الربيع أو الصيف بعد ذلك..

حينما نله أننا لا نعرف هذا المرض النفسي في مصر، إن البرد عندما لا يستمر إلا أياماً معدودات، ثم يقبل الصيف بحرارته وصهده وأمراضه النفسية التي تتمثل في احساس المرء بالهشيق من جلده ذاته، فضلاً عن الملابس، ويبدو أن الإنسان هو المخلوق الذي لا يرضيه شيء، إن كان يعيش وسط الثلوج معظم العام، نراه يحن إلى دفء الصحراء وسخونتها، فإذا كان يعيش وسط الحرارة معظم السنة نراه يتصور الثلوج هي الحلم الأمثل، ويبدو أن التغيير جزء أساسي من تركيبة الإنسان، وهي تركيبة لا تقنع بشيء ولا يرضيها شيء.

أحمد بهجت



المصدر : ...

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧

هل يتجه العالم نحو كارثة بيئية؟

في الوقت الذي تزدد فيه دول العالم المختلفة حرصها على الحفاظ على البيئة، والموارد الطبيعية بكل حرصها، وتبذل الاستثمارات المالية لمعالجة قضايا البيئة، فإن الواقع يشهد تدهولاً كبيراً عن تلك، إلى حد أن اعتبر للتخصصين أن حياة اللاتين أصبحت في خطر بسبب سياسات بعض الحكومات الحالية في دفن النفايات في التربة أو إلقائها في المحيطات، فضلاً عن تلوث الهواء بسبب كثرة الممرات التي تنقل السيارات ومدفن النفايات. وقد خلقت هذه القضية الهامة اهتمام العلماء في أكثر من ثلاث جهات مختلفة، الأمم المتحدة وأحد مراكز الأبحاث في واشنطن، وعدد من مستشاري الحكومة البريطانية.

حيث اجتمعت التقارير الثلاثة التي أصدرتها هذه الجهات أن عدم تحمل حكومات العالم للمسئولية كالتأجيل وقصر نظرها في مقايمة قضايا البيئة، يدفع العالم وسرعاً نحو كارثة بيئية واقتصادية بسبب الخسائر ملايين الدولارات على مشروعات تنسيق في تدمير التربة وتلوث المحيطات والهواء، كما أن هذه الحكومات لا تأني اهتماماً كافياً لمعالجة المشكلات الاجتماعية والاقتصادية، التي مستقرت على حدود هذه التقارير البيئية الحادة.

وقد بدأت لوجيستي الأمان بالتقرير الذي أصدره معهد مورلد ووترز في واشنطن الذي أكد فيه أن الحكومات الغربية تتلقى ما قيمته ٥٠٠ مليار دولار سنوياً في مشروعات تدعى في تدمير للمحيطات والذلاف الجوى والتربة. وأكثر من ١٠٠ مليار دولار سنوياً على إنشاء محطات توليد القوى التي تزيد من درجة حرارة الأرض، و ٢٠٠ مليار دولار على مشروعات تشجيع على الزراعة والرعي بشكل يزيد من استهلاك واستنزاف التربة، وهو ما ٥٠ مليار دولار على مشروعات تزيد من استنزاف التربة السمكية في البحار والمحيطات، حيث يلعب هذا الدعم المالي في مجمله إلى الدول الغربية، كما يتناول كروستوفر فالدين أحد المشاركين في كتابة التقرير السنوي البيئة العالمية الذي يصدره لل معهد.

وأكد تقرير لجنة التنمية للتوازنات - التي أنشأها جون ميجور منذ خمس سنوات تقريباً - أن بيان الحكومة للإنقاذ في اعتباره عامة تكاليف للمشروعات المختلفة على البيئة، داعياً الحكومة إلى ضرورة إعادة النظر في الدعم الذي تقدمه لتطوير مصادر الطاقة للتجديد، مؤكداً أن وجود حكومة قوية ذات أهداف متطابقة هو الذي سيساهم في تلبية حدوث تدمير والتأثير الاجتماعي والاقتصادي.

وهي بعد آلاف الأميال إلى جيبوتي، أشارت وكالة البيئة التابعة للأمم المتحدة إلى أن أكثر من ٢٠ مليارات شخص سينتقلون من قعر حد في الليل خلال ٥٠ عاماً القادمة. وذلك في الوقت الذي تعرضت فيه مساحات كبيرة من الأرض تصل إلى ١,٢٢ مليار دون جرمي مساحته ١٢ مرة من مساحة بريطانيا - لتعويض مساحة في قارة أفريقيا بأكملها.

كما أن معظم المحيطات تعرضت بالفعل لمخاطر استنزاف لاربعها، وأكثر من ثلاثة أرباع الفضائل الحيوانية اختفت أو أصبحت على وشك الانقراض بسبب أعمال الحكومات المختلفة لمعالجة مشكلات البيئة العالمية. وهو الأمر الذي يهدد بشدة حياة ملايين الأشخاص على مستوى العالم وتشير دراسة أوروبية إلى أن رجال السياسة لا يفكرون بشكل صحيح خطورة الوضع الحالي. لأن العالم أن يتحمل المزيد من عمليات اختراق وفقدان. لعدم تآ تضاعف السكان كما هو متوقفاً خلال الخمسين عاماً القادمة. في الوقت الذي تحتاج فيه الأبحاث الفخمة بمساحات الطاقة الدولية إلى زيادة تمويلها. لمنع حدوث المزيد من مخاطر تلوث الهواء والتلوث الذي يشهده مناخ الكرة الأرضية. خاصة وأن العالم يستهلك موارد بطرق أسرع من أن يتمكن من تجديدها. وقد ذكرت التقارير بشكل محتمل الأخطار التي بدأت تهدد الغارز البيئية والحيوية على مستوى العالم وتأثيرات كل مورد على حده في نقاط محددة في الدول التي.



المصدر:

٢٦ فبراير ١٩٩٧

التاريخ:

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الماء

- الطلب العالمي على الماء يتضاعف كل ٦١ عاماً.
- معظم المجتمعات توفرت لمياه استنزاف منظمة من قبل الدول الغنية.
- ٧٠٪ من التغيرات التي طرأت في المحيط الهادئ غير معالجة.

- توجد في إفريقيا ١٩ دولة من بين ٢٥ دولة على مستوى العالم تعاني من ارتفاع عدد السكان الذين لا تتوافر لهم مياه صالحة للشرب.
- الطلب المتزايد على الماء تسبب في أن معظم مياه الأنهار في العالم تستهلك قبل أن تصب في البحار.

الغابات

- سرقت واستمرت عمليات استنزاف الغابات الاستوائية، وإن كان بمعدل أبطأ من قديماً.
- الغابات الأوروغوية هي أكثر غابات العالم استنزافاً، بينما الغابات الأسيوية يمكن أن تمشي لمدة ٤٠ عاماً تامة فقط.
- سويسرا بغيرها تفقد حوالي ٤ ملايين هكتار من الغابات سنوياً، وهو معدل ضعف الذي يحدث في غابات الأمازون.
- من المتوقع أن تقلد الغابات الاستوائية ١٠ آلاف نوع من أنواع الحياة الطبيعية فيها خلال الأروغية عاماً القادمة.

الطوارئ

- هناك اتفاق في أراء العلماء على أن رد الإنسان تسخت بالفعل في تغيير المناخ.
- إذا استمر معدل انبعاث الكربون في الجو في التضاعده، وهو الأمر الذي سيحدث خلال جيلين أو أكثر في ظل السياسات الحالية، فإن ٣٦ دولة سيتطلبها لنزاهة حوالي ١٠٠ شخص سيضطرون لتترك بلادهم.
- ١٢ دولة في جنوب شرق إفريقيا أصبحت بالفعل أوطاناً وعلف.

الأنثروب

- سرقت انخفاض الإنتاج العالمي من المواد التي تسبب تدمير طبقة الأوزون بنسبة ٨٨٪ بعد أن كانت قد وصلت إلى قمة الإنتاج عام ١٩٨٨.
- من المتوقع أن يتنامى غلاف الأوزون في طبقات الجو العليا خلال السنوات القادمة.

للغوية

- حوالي نصف مليار مكنار من الأراضي تم تدميرها في إفريقيا.
- كثر تسمية من الأراضي للغوية في العالم توجد في قارة آسيا.
- براديد من أن قارة أوروبا لاضلالت ١٠ ملايين مكنار من الأراضي للجمعية منذ عام ١٩٨٢، إلا أن ٩٢٪ من ترونها المسكيره و٤٥٪ من ترونها للحيوية من خصوبة الأراضي والحيويات أصبحت مهددة بالانقراض.

- ٨١٪ من ترونها البحرية مهددة في الأراضي الساحلية للسكان.

- حوالي عام ٢٠٠٠ سيميل عدد السكان إلى ٦,٥ مليار شخص، بزيادة تقرباً من ٨٨٪ عن عام ١٩٥٠.

- عدد سكان العالم بزيادة حوالي ٨٨ مليون شخص سنوياً.
- تحتاج أكثر من ٢٠ دولة في شريط معتلات زيادة سكانها، وتمتلك دول أخرى من أبناء محل هذه القرابة.

- لقد اشترك التقرير الذي أصدرته الأمم المتحدة والتقرير الذي أصدره معهد موروك وويلي، في الاعتقاد بأن عدداً كبيراً من دول العالم تهدف لتحقيق النمو الاقتصادي بأي ثمن متجاهلة تماماً حقيقة أن الثمار التي سيعمل بها الخلف الجري والحيوية يمكن أن يهدد بالفعل اقتصاديات العالم، وبما التقرير أن في ضرورة أن يتبنى المستعملون إلى تلك الحقيقة، وحتى يحدث ذلك فسيكون تدمير الحكومة في التهور من شأن المشكلات التي ترتبط على استنزاف الموارد البيئية والمحيية التي تعتمد عليها في حياتنا، فهل نأبى بتمصيح ذلك الوضع، أم مستثمر في أن نقتل أنفسنا بانقراضاً؟



المصدر : **البيئة**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : **التاريخ : ١٢ فبراير ١٩٩٧**

افتتاح المؤتمر الدولي لتنظيم الإدارة يوم الأحد

الطائفة ، ونظم ادارة بيئة المصانع، وإدارة المناطق الساحلية، والتلوث البحري ، والسياحة، والصناعات الطبيعية، والمياه الجوفية وقد تقدم العديد من الدول والهيئات الدولية للمشاركة بأبحاث في المؤتمر حيث تعرض بريطانيا تنمية السياحة البيئية، وتشارك بدراسة عن مكافحة أمراض الغابات بخليط من أوراق الشجر والخلفات المهربانية بعد معالجتها لملاح المن، ويعد المؤتمر تمت رعاية الدكتور كمال الجنزيري رئيس مجلس الوزراء، ويشارك فيه برنامج الأمم المتحدة للبيئة

كتب - وجدي رياض:
تبدأ يوم الأحد القادم اجتماعات المؤتمر الدولي لتنظيم الإدارة وتكنولوجيا البيئة، برئاسة الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال والبيئة، ويناقش المؤتمر قضايا البيئة دولياً ومحلياً، ويشارك فيه ٢٨ دولة وأكثرها من ٤٠٠ هيئة ومعهد ومؤسسة من التكنولوجيا الخضراء، غير الملوثة وأعلن الدكتور طارق جندبة مدير المكتب الفني بجهاز البيئة ، أن المؤتمر والمعرض يمتد ١٦ فبراير لمدة ثلاثة أيام بركنز القاهرة للمؤتمرات، ويتضمن المؤتمر ثلاثة محاور رئيسية هي: مناقشة نظم معالجة مياه الصرف الصحي، والتحكم في تلوث الهواء، وإدارة المخلفات المنزلية، ومخلفات المستشفيات والصناعة ونظم معالجة مياه الصرف الصناعي، والصحة، والمخلفات الخطيرة، وتلوث الهواء، وترشيد



المصدر :

301

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

نيسان ١٩٩٧

كلمات

لتحليل هيئة الأرماد بسوء الأحوال الجوية
خلال العيد كان فضيحة مجوية، بكل المقاييس
وتسبب غضب الهيئة في أرياء الناس والضيعة
مشاريع قضاء اجازة العيد، والغريب أن الهيئة
استمرت في إصدار نشراتها الفضيحة.
عنقنا مثل شعبي يقول: قالوا للفرقة اتبرقعي
قالت ده وإن واخد ع الفضيحة.

أحمد رجب



المصدر: البيئة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ: ١٤ / ١٢ / ١٩٩٧

لافتقاده للقضايا البيئية مجلس الشعب ينتقد بيان الحكومة ويطالب بالتشدد في تطبيق قانون البيئة

انتقدت لجنة الرد على بيان الحكومة بمجلس الشعب خلق هذا البيان من أي موضوعات تختلج بقطاع البيئة مؤكدة أن التلوث البيئي أصبح من أهم المشكلات التي تواجه الإنسان في الوقت الحاضر. وطالبت اللجنة في تقريرها الذي يواصل مجلس الشعب مناقشته في جلساته التي تستأنف عقب إجازة عيد الفطر بالإهتمام بالتقييم المبني لما يقام من مشروعات قبل منح ترخيص إنشائها وتبني مبدأ تفريم التلوث في المجال الصناعي كوسيلة لدفع الصناعة تحمل مسئولياتها البيئية. وأوصت اللجنة بعدم التصريح بإنشاء مصانع يؤثر تلوثها على البيئة في المناطق ذات الكثافة السكانية العالية مع التوسع في استخدام الغازات الطبيعية في الأفران للخطلة بدلا عن استخدام المنتجات البترولية. وانتقدت لجنة الرد على بيان الحكومة بمجلس الشعب الأسلوب البدلي لجمع القمامة ونقلها خاصة بالمدن الكبرى مؤكدة أنه يضر بالصحة العامة وينشوء لشكل الحضاري لهذه المدن فضلا عن الأعمال الشاقة لآراء تركتها في الشوارع والطرق الرئيسية.



الجنزوري



المصدر :

التاريخ : ١٣ / ١١ / ١٩٩٧ للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

إعلان الحرب

على الرصاص بالقاهرة

رئيس جهاز البيئة: عدم استيراد السيارات التي

لا تعمل بالغاز الطبيعي

طوبى الحاسب .. وتعميم البنزين

الخالى من الرصاص

الأطباء: الرصاص يسبب ضمور العصب
البصرى .. والأجهاض والتخلف العقلي

يشهد عام ١٩٩٧ حربا شرسة ضد
الرصاص وعوادم السيارات بالقاهرة
الكبرى في محاولة لتك اسر هواء
المدينة من براثن التلوث.. وليتنفس
سكان العاصمة هواء نقيا.. سيصبح
البنزين ٩٠ اوكتين خاليا من الرصاص



اعتباراً من شهر يونيو القادم وسيعمل
في محطات الخدمة أن البنزين خال من
الرصاصة بلا اعباء اضافية على
المواطنين..

الحرب يخطط لها جهاز شئون البيئة
وتتحالف معه وزارات البترول

والداخلية والادارة المحلية والصناعة
وقطاع الأعمال العام والاقتصاد.

الاخبار حاصلة على هذه
الاستراتيجية وأسبابها والأسلحة
المستخدمة فيها: ولكن لماذا هذه
الحرب؟

تحقيق:

محمد عبدالمقصود

تصوير: خالد الجاجوري

الاستراتيجية تتنصص قيام وزارة
البترول بتجميع الثزين الخالي من
الرصاصة في القاهرة الكبرى وبمرفق
الجهاز بالتعاون مع وزارة التجارة
وزراعة الاقتصاد بحظر استيراد
السيارات غير المجهزة لاستخدام هذا
البنزين وكذلك حظر امتاج سيارات

محلية لا تحسن بالبنزين الخاص
بإستخدام هذا البنزين وهذا الطمر
يتم على تحويل الممار التي تترك
البنزين إلى غازات حميدة غير ضارة
بالبيئة مثل الأكسجين والنتروجين
وبما لا، وتلك أكسيد الكربون

والطوف أن الج بـ يعمل على
تحويل ممتلك السرب بالعمارة حتى لا
تسرب المركبات العميرة المظاهرة عد
تسرب السيارات وعد نقل الوقود كما
يسرى الجهاز إنشاء وضع أجهزة
للمحس الفني للسيارات في جراجات

هيئة النقل العام والشركات الصناعية
والشرطة والقوات المسلحة لحصص
محركات هذه السيارات وقباس العالم
البنزين عنها وعمل محطات لهذه
السيارات تسهل فيها قياس كمية
البنزين وادائها ذلك حتى تقل نسبة
هذه البنزين للتلوثية للبيئة وتسبب
أخطر ملوثات الهواء بالخاصة

من ناحية أخرى والكلام في لبنان
الفرنسي الفرنسي لجهاز شئون البيئة تم
التنسيق مع وزارة الداخلية لوضع
معايير أسماء عوام للسيارات موضع
التنفيذ حتى لا يسمح بخصم أي
سيارة إلا بعد اجتياز اختبار الفحص

الفني للسيارات لتسهيل الإجراءات
المصاهرة من السيارات.. وضبط
السيارات الخاطئة على الطريق.. ويتم
تنفيذ برنامج فحص الفني للسيارات
وبمرفق وزارة التجارة في محطات
الخدمة قبل التجريب لها بالنسبة

وذكر في الجهاز وضع تمسوا
للمحافظات التي تبدأ فيها تطبيق فحص
عوام السيارات بحيث تكون الأثرية
للقاهرة الكبرى، لذلك إبعاد السيارات

ويشرف أن الرصاص يصيب قاع
العين بالزئبق والتشوهات والتهابات
في العصب البصري.. ويختر الدكتور
مسمن من إستخدام الجمل الصناعي

لتزوين لبنين لأحواله على الرصاص
وتنشر الدكتور صامية جلال سعد
استاد زائر الهندسة الفنية بالجامعة
الامريكية قضية تأثير التلوث بالرصاص
على العمال والعرضين للرصاص

وتزيجاتهم والأزعم والمطعم لتقول أن
العمال المرصين لتلوث بالرصاص
يشكون من ضعف الرغبة الجنسية
لديهم وبالتالي احتمالات إصاباتهم
بالقزم كبيرة.. بينما تشكر زوجاتهم من

الاجتهاد وعدم تكون الأجنة أو
لاتجاب الأطفال مشوهين.. وتزيد
احتمالات إصابة الأطفال بالتلف
العقلي

وفي دراسة علمية بكلية الطب جامعة
عين شمس قام بها الدكتور سعد مديب
استاد السموم بكلية الطب جامعة عين
شمس والدكتور سيد شابي استاذ
الطب العامة بكلية تينين أن التلوث

بالرصاص يساهم في انتشار التليف
الكبدى في مصر.. وتبين أن مستوى
الرصاص في عررض التليف الكبدى
يزيد بنسبة ٢٠٠ عن الأشخاص
والأصحاء وترتفع هذه النسبة لأكثر من
٢٨٥ عن الأشخاص الذين يعانون من
تليف كبدى مع عيوبية كبدية..

وعموماً فإن الرصاص من الملوثات
الخطيرة السامة التي تؤثر على الجهاز
العصبي لاتتأثر وبالتالي تقل قدرتهم
على الأداء والستعمال للمعوم وتقل
كفاءتهم الذهنية.. كما يسبب متاعب
للأكل

ونأتي إلى استراتيجية "د بى على
الرصاص.. وأهم ما تنصصه يقول
الجيو
المنظ

في دراسة امريكية على الآثار
الاقتصادية لتلوث الهواء القاهرة
بالرصاص.. أكدت الدراسة أن خسائر
الاقتصاد المصري ١٢ بليون دولار
سنوياً وذلك بسبب الآثار الصحية
الرصاص على صحة الإنسان المصري
وبخاصة الأطفال الذين يصابون
بالتلف العقلي وانخفاض نسبة
الدكا.. وأكدت الدراسة أن تركيزات

نسبة الرصاص تتراوح بين ٠.٨
وه ١٢ ميكروجرام في المتر المكعب
الواجد من الهواء من السنة وفي
أوصت بها منظمة الصحة العالمية والتي
تتراوح بين ٠.٥ إلى ١ ميكروجرام في
المتر المكعب الواحد في السنة

وفي الولايات المتحدة وجد أن المائد
الذى من خلف نسبة الرصاص في
الهواء بلغ ١٦١٠ ملايين دولار عام
١٩٩٧ نتيجة البفرة في الرعاية الطبية
للاطفال والتكاثر الذين كانوا يصابون

بالرصاص بسبب التعرض للرصاص في
الهواء.. وأدى خلف الرصاص في
البنزين إلى تحسين ملحوظ في صحة
الاطفال وكذلك إلى تحسين ملحوظ في
نسبة الإصابة بضغط الدم وضاعفاته

لدى الكبار
وبما أن التلوثات الضارة للتلوث
بالرصاص وعوام السيارات..
يقول الدكتور مسمن سالم استاذ
طب البين بكلية الطب جامعة القاهرة

على الرصاص يسبب شعور العصب
البنزين.. وهذا المرض يصعب الطب
إمسا لها ولا شفاء منه.. وتبقى هذا
المرض من تعرض المرض للرصاص
يصفى مستمرة ويحدث على مدى
سنة مضطربة وأعراضاً لا يحس بها
المرضى إلا في درجات متقدمة من
المرض



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

١٣ شهر ربيع الأول ١٤٢٧

المصدر:

فيها مرحلة تجسّرة وتعاين بشدة من الملوّث مدوراهم السيّارات وقد قام الجهار بترميم ٤١ جهازاً الفحص عولم السيّارات ثم ترميمها على وحدات المردم بالقاهرة الكبرى.. كما تم الاتفاق مع وزارة التترول لفتح محطات جديدة لتسيون السيّارات بالمنازل الطليحيي باعتبارها وقوداً نظيفاً وعدم استيراد السيّارات التي لا تعمل بنظام وأثره الاسم أو المردجة (برين رجار طليحيي) أو سولار رجار طليحيي (والتي تملك كل السيّارات في مصر نظاماً الفحصي) وذلك خطة وزارة التترول تسمى بالآلية الترخيص لأن سيّارة ١٠٠ العام لا تعمل بنظام البورة المردجة

ولأن كل وزارة التترول خلصت نسبة الرخص في البرين من ٠٩ جرام في اللتر إلى ٠٤٢ جرام في اللتر ومن المردف أن يتم خفض اللتر إلى البرين لتصل إلى ٠١٦ جرام في اللتر. وهي النسبة الحالية أما السيد عادل عبد الصليب مدير وحدة الفحص الفني والرأسي بإدارة مرور القاهرة ليقول أن ارتفاع سعر قطع العيار وارتفاع تكاليف العمات وراء إحصاء أصحاب السيّارات للردم للفحص الفني للسيّارات وصحلياً رغم ما يورعه صيد السيّارة من استهلاك البرين مما يعود عليه بالنفع وقال أن اللجان تصير قرارات لرفع السيّارات التي لا تتوافق فيها شروط الأمان وأمانة أو التي يصدر منها مخاطر كثير ويشر العمد عادل نصية عامة هي أن الدولة تسمح باستيراد سيّارات جديدة يتم فيها خلط البنزين وألترت مما ينتج عنها تلوث شديد بالمواد وطلب عدم السماح باستيراد هذه السيّارات بالإضافة إلى إنتاج مونتريكلاب بخطط فيها البنزين من ألترت وتعتبر هذه المونتريكلاب أهم مصادر تلوث هواء القاهرة الكبرى بالمواد لأنها تستمر بخرقة في شوارع القاهرة معاً وتنتج سلباً وطلب بتخصيص مرافق إنتاج هذه المونتريكلاب وإجراء عمليات فنية عليها للحد من أبعثاتها الملوّنة أو إنتاج نوعيات جديدة لا تستخدم نظام الوقود المخلوط حماية

للسنة العامة وقال أن أول صحلياً التترول يتم لدم السيّارات والرخص هي رجال التترول الذين ترتفع نسبة الرخص في مدام عن أن فئة أخرى من هتاف التصلب وأصابنا أنا مستخدم الأجهزة التي ورعها جهاز شين الحية لقياس المودم في المحطات وهي بعض وحدات المودم ويتم دفع ترخيص السيّارات المودم يوجد بها شرط عدم إبعثات الدخان الكثير

ويشول المهندس بيبل حبيب وأصف كبير مهندسي وحدة مرور الدراسة أنه يوجد ١٨ جهازاً بوحدات مرور القاهرة وهذا الجهاز يخطئ العام وينتج كمية إبعثات أول أكسيد الكربون وناسي أكسيد الكبريت وأكاسيد الرصاص والمتروجين وأن قيسل السيّارة الواحدة يستهلك نصف ساعة بالجاهز. وهذا يحد العمل بالوحدة لأن يجب أن تمضي حوالي ٨ سيّارة يوميا بمرحلة الألاكي ولأن ذلك يجب مرة جبر عدد أسوأ من الأجهزة حتى لا يحد على سرعة الفحص وبالتالي دائما لا يتم فحص الجهار بأشهر في المصمر

ولقال أن مودم الدراسة قام بالتنازل مع كلية تكنولوجيا الطرية بتعليم حصة منطقة الطرية لقياس المودم للده ١٤

• لا عار. وأشتت نتائج الأمانة في عالية السيّارات غير مصير. وسما إلى إنشاء خسا

ويقول أحد أصحاب السيّارات التي تعد بالآثار البيئي تصاف وجوده

في وحدة مرور الدراسة هل يقال أن تكون للشرية على السيّارة التي تعمل بالمنازل الطليحيي ضعف الصورية العادية: إنه حرات سيّارة من سيّارات شركة تعمل بالمنازل وأولت ترميل باقي السيّارات حتى يتم تعديل الصورية لتكون موارية للشرية على السيّارات التي تصل بالبنزين أو المولار

• لا التّرو التلات من استرلانية المودم ضد الرخص بالقاهرة فيقتل في مشروع يتم بالتنازل بين جهاز شين الحية ووزارة المودة الأمريكية

يسمى هذا المشروع المد من إبعثات الرخص وذلك بتطوير مسابيك الرخص لكي يعمل بكمبيوترها ببطية وهي جانب أهم غير غير عياداحو مصاطف القاهرة على مسابيك الرخص لها في مدينة بحر. وهو المشروع الذي يجد كثيرا من تلوث هواء العاصمة بالرخص

وأخيراً لينا نطاق بسرعة تنفيذ هذه الاسترلانية حتى نقول أن القاهرة أصبحت مدينة نظيفة وهذا يقدم الأساق ريد كثيرا من الإصلاحي بالأسراني وما يدفع على القضاء وعدم السيلحة إلى مصر وهي أحد الموارد الهامة للفعل القومي في مصر



المصدر : **الموقف**

التاريخ : **١٣ فبراير ١٩٩٧**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تقرير من القطب الجنوبي

الآثار المدمرة لضرب الأوزون تبدأ في الظهور

تشوهات في أجنة الأسماك وتغير مواصفات النباتات

القطب الجنوبي - ر. بدأت لضرب الآثار المدمرة للحياة على الأرض والتأجمة عن تزايد ثقب الأوزون في المظهر. ففي تقرير لوكالة «رويترز» في قاعدة بالمار العلمية بالقارة المتجمدة الجنوبية قالت إن لجنة سمكة التأجمة بحث بها تشوهات كبيرة وتموت قبل ولادتها. بينما توقفت قنارذ البحر عن التوالد، بينما حدثت تغييرات في مواصفات بعض النباتات.

وتبدأ قريبا في الانسحاب وتلحق طريقها إلى السلسلة الغذائية التي تعتمد عليها الكائنات والحيوانات البحرية. ويقول الباحثون أن العديد من الكائنات البحرية قرب القطب الجنوبي لا تنمو بشكل طبيعي وتحدث بها تشوهات. وتذهب بعض الدراسات الأخرى إلى أن التأثيرات المدمرة للأشعة فوق البنفسجية لم تعد مقصورة على القطب الجنوبي بل أنها ظهرت في مناطق أخرى بعيدة مثل بريطانيا حيث زادت مخاطر الإصابة بسرطان الجلد بنسبة ١٠٪ بسبب زيادة كمية الأشعة فوق البنفسجية التي تصل إلى الأرض.

وتقول الوكالة إن الحياة البرية في القارة المتجمدة الجنوبية قد بدأت في التآكل بظلال الأوزون بشكل خطير ولكن لا تخطئه العين نتيجة اختراق الأشعة فوق البنفسجية للغلاف الجوي للأرض. وظهرت بالفعل تأثيراتها المدمرة على الكائنات المسيطة مثل «اللافككتون» والحيوانات الرخوية مثل الحبار والقواقع. وهي التأثيرات التي اثبتتها بالفعل الدراسات والأبحاث التي أجراها العلماء في قاعدة بالمار بالقطب الجنوبي. ويقول العلماء أن الآثار المدمرة للأشعة فوق البنفسجية قد



المصر

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٢

الأسكندرية.. في فطر

بسبب التغيرات المناخية

علماء البيئة : الأسكندرية تضر ٣ مليارات دولار وتفقد شواطئها السياحية و٩٠٪ من أراضيها الزراعية

تحقيق :
سمية سعد الدين

انتاج الغذاء في مصر.. وستهدد مشاريع الساحل الشمالي.. وستعرض لخسائر تصل للمليارات الجنيهات.. والمطلوب فوراً من علماء البيئة في مصر الالتفات لهذا التغير المناخي وإعداد مزيد من الدراسات والخطط لمواجهة.. والمطلوب من مستهلكي الطاقة تخفيض استهلاكهم.. والمطلوب من المستثمرين وعدم بناء هذه المشكلة مع المستثمرين وعدم بناء هذه سياحية على المناطق المهددة بالغرق وترك حرم ٢٠٠ متر للشاطئ!

انقلب الجو.. تغير المناخ.. ولكن انقلابه هذه المرة ليس عاصفياً وليس مطمئناً.. فهو انقلاب عالمي وليس محلياً فقط.. وهو انقلاب يحمل معه تهديداً لكل سكان الأرض، فدرجات الحرارة سترتفع من ٢-٤ درجات مئوية.. وسيرتفع مستوى البحر إلى درجة تهدد بغرق أكثر من ثلثا في العالم، والسؤال المطروح حالياً في الأوساط العلمية والبيئية في مصر.. هو ماذا سيجد لنا؟ الاجابة.. ستعرض منطقة بلقا النيل المنخفضة للغرق.. وستفقد جميع شواطئ الاسكندرية وستختار مصابن



للنشر والأخذ مات الصحفية والمعلومات

والاحتياط . ومن سلك ضرورة التحذير
لواحدتها اذا حذفت . ولا كان بعض علماء
الطاقة قد ادوا محاورهم من تلك التغيرات
اللتحذية على البعض الآخر له وجهة نظر
اللتحذية . ويولد عند الحليل الشرقي
امين عام المجلس الاعلى للبحث الطبي انه
يؤى ان التغيرات القليلة تجعل لنا التنازل
والاقل هناك العديد من الآلة على ذلك
ولها ان التنازل للتغيرات حاسبا
سيتنازل شويجيا على احسن الفروض
ونه في عام ٢٠٠٠ سيكون للفرق
التنازل قد تفرق على التنازل . وهكذا دائما
تتوقع تزايد الاعتماد على مصادر اخرى
من الوقود على مصادر الطاقة المتجددة
(الطاقة الشمسية وطاقة الرياح) والتنازل
التنازل في حد كبير الامر الذي يقلل من

منتصف القرن القادم
ومى هنا كسلان لاد من ان نطلق نحن
خبراء البيئة مسجلات التغير في الوقت
الماسب حتى يكون لمكثنا اتساع
الاحداث الارادة اسلاما للبيئة وحمايتها
القصور . ضرورة احدا . ومنها على الذي
وحياتها في ذات الوقت . ومنها على الذي
استخدام احدث الانماط على محاسبات
الحيرة وكذا السحب والتغيرات وبملاط
ويوسميد وسبها . التسمية والحيوية
والحيوية حتى يكون المحصول على صورة
تجديدا . ولتسعى عن التغيرات المتوقعة
استناد على وصف استراتيجيات عامة لولوجية
امكانية ارتفاع سطح البحر
اما على الذي يقول فالطوب هو زيادة
الوعي البيئي للمواطنين وتخطي القرارات
للبيئة والمستشعر حتى لا تسمى التغير
السياسية في المناطق التي قد تتنازل
مارتفاعات سطح البحر وضرورة ترك
متر كمر السائل

ظاهرة لتبعات غازات الصوبة الزجاجية
(غازي اكسيد الكربون وملاحه) ويعد من
مخاربا

كما ان الدراسات الحالية المتعلقة بظاهرة
الانحياز التنازل قد يمكن التنازل عليها
خلال ٢٥ عاما للتنازل بزيادة . عند
الحليل الشرقي امين عام المجلس الاعلى
التيمن العلمي لنا متنازل مستقبلا على
كميات كبيرة من الطاقة التنازل الجارية من
[طاقة الانحياز (الوقود) وهي تعتمد على
مياه البحر والمحيطات كمصدر رئيسي
الطاقة . وعلى سبيل المثال فلن اقل من
مياه البحر او للمحيطات تنتج عنه طاقة
توازي ٢٠٠ ترو بتر - على حين ان نتج
عالية الانحياز التنازل هذه ستكون في هذه
الحالة عبارة عن مياه (هيدروجين) ويحرق
ليضا ينتج ميحدا . ان العالم لدينا
سيكون ميحدا متغيرة عالية من التنازل
للانحياز الانساني في نفس الوقت
وهكذا فإن كمية الطاقة التي ستحتاج
مستكون كبيرة جدا بما يولدها وسيلة نظيفة
وسيلة وقد تخلف معها كافة مشاكل البيئة

القائمة من عمليات احتراق الوقود
التنازل حاليا

تعاون عالمي
وان القضية ليست سطحية بل عالمية
تتطلب برامج الأمم المتحدة الانساني ليقدم
للساعدة اكثر من ١٢٠ دولة في العالم
لولوجية التغيرات المناخية وقول للبعض
امين الشرقي مسئول البيئة والتنمية
ببرنامج الأمم المتحدة الانساني في مصر
ان الأمم المتحدة سوف تقدم مساعدات
للانحياز وذلك لاساعدتها على تطوير
استراتيجيات الطاقة وترشيدها استعمالها .
وعلى القيام بشايريم تهنيد لشر الذي

التغيرات على المنشآت الزراعية

اما عن تضررات التغيرات المناخية على
الزراعة فقد ذكر د . حامد محمد عبد ريس
بحوث الارصاد الجوية والزراعة والتغير
المنشآت على انه في مصر لم يلاحظ
متغيرات مؤكدة للارتفاع العام في متوسط
الحرارة سوى تلك اللاحقة بارتفاع درجة
الحرارة القصوى في منطقة حلوان مع
ثبات درجة الحرارة العظمى . وهذا يعني
ارتفاع متوسط هوس لدرجة الحرارة
بمتوسط حلوان فقط . ولكن اذا حدث بالفعل
ارتفاع بدرجة الحرارة في مصر سوف
تتأثر سلبا بتغير المناخ خاصة فيما يتعلق
بالحاصلات مثل القمح والقمح والذرة
قشامية والذرة الرفيعة والارز وقول الحميا
على حين ان التنازل يحدث من محصول
القطن الذي سوف تزداد انتاجيته كثيرا
نتيجة للتغير المتوقع في المناخ

وهذا سوف يفرس علينا ليجاد طرق
جديدة للتكيف في مجال الزراعة واذا من
قائمة بول التنازل والتربية للاستناف
القائمة للحرارة والجفاف والملاحة . ايضا
سوف يفرس علينا تغيير مواعيد الزراعة
لسد التغيرات التي سوف تحدث نتيجة
التغير في المناخ وارتفاع درجة الحرارة
وقدس لفة امتداد الجيوب والانتالي قصر
عمر النباتات بهدف الوصول في انسب
موعد لانتاج . اخر محصول وقاتلي
تعميم التنش في الانحياز الناتج عن
التغير في المناخ بالانحياز التي تجعل
التركيب للمحصول لصالح إنتاج حاصلات

ذات ربط على التنازل .. مطلوب

واخيرا . لفتنا نعلم نعم هناك تضررات
مناخية قليلة . وهناك تضررات متوقعة وهناك
ايضا مخاطر . ولكنها اذا تروفتا امامها
فلاننا نتوقع انفسنا من باب الحذر

البشر بضرورة الحد من تبعات التنازل .
بالانحياز في مسجلة الدول انماية ومنها
مصر على وضع الخطط التوسمية ومنها
الخدمات الحكومية والتطوير لتحويل للام
لولوجية هذه المشكلة .
ويعد . وان التسمية ليست سهلة .
تأثير العودة اليها خاصة ان الاجزاء البيئية
كلها وعلى رأسها جهاز تخطيط الطاقة في
مصر سوف يودعون جهودهم من اجل
وضع برامج على المستوى القومي تهنيد
لتخفيف اثر هذه التغيرات في حالة
حدوثها وايضا على نشر الوعي القيمي
لدى الافراد والمؤسسات والمستثمرين لولوجية
كافة الولوجية



العدد ١١١١

المصدر :

١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصنع لتحويل القمامة لطاقة كهربائية

للطاقة الكهربائية للنجدة وقال إن الدراسات تتم بالتنسيق مع جهات فنية لتمديد مكونات المصنع وكيفية استغلاله وتحديد موقع انشائه بالمنطقة الصحراوية المحيطة بالقاهرة. وأوضح رئيس الهيئة أنه يجري إعداد دراسة الشروط لترحيلها في مناقصة عالمية ومحلية بين الشركات الاستثمارية لتحويل انشاء المصنع والتي تصل إلى 300 مليون جنيه ويستوعب 2000 طن قمامة يوميا.

□ كذبت - صفاء موسى

قرر عمر عبد الآخر محافظ القاهرة تشكيل لجنة من ممثلي وزارتي الكهرباء والصناعة والبيئة وهيئة النظافة لوضع تصور نهائي لإنشاء مصنع تحويل القمامة لطاقة كهربائية. وصرح مجدى أمين رئيس هيئة النظافة بأن التصور يتضمن كيفية تشغيل المصنع وتأثيره على البيئة ومدى إمكانية استغلال وزارة الكهرباء



المصدر: الأمم المتحدة

التاريخ: ٢٩ أيلول ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الطقس غير مستقر لمدة ٤٨ ساعة قادمة

الحرارة مع مرورها فوق الصحراء الغربية إلى إثارة الأتربة والرمال، وتسرت سحبات مميّدة، الإسكندرية استمرار إغلاق برفاز للبناء لليوم الثاني على التوالي، نتيجة سوء الأحوال الجوية، وسرعة الرياح، وارتفاع أمواج البحر. وتوقع شريف حماد مدير عام مركز التحليل والتنبؤات أن يستمر تكاثف السحب المنخفضة والمتوسطة مصحوبا بسقوط الأمطار لمدة ٤٨ ساعة قادمة وقال على قلب وكل مركز التحليل والتنبؤات: إنه من المنتظر أن يبدأ التحسن للتدريجى في الأحوال الجوية اعتباراً من يوم الاثنين المقبل.

ساحل القاهرة، وبقية مدن الجمهورية حالة من عدم الاستقرار في الظروف المناخية، حيث تكاثرت السحب المنخفضة والمتوسطة على شمال الجمهورية، وسياء يسقط الأمطار المصحوبة بالأتربة، وصلت إلى عصب عواصف في بعض مناطق الصعيد. وأرجع خبراء الأرصاد الجوية حالة عدم الاستقرار لوجود منخفض جوى على سطح الأرض، مصاحب له في طبقات الجو العليا منخفض جوى فوق حوض البحر المتوسط أدى إلى جاب كتل هوائية شديدة البرودة قادمة من شمال وسط أوروبا وأدت زيادة حركة نشاط الرياح، وانخفاض درجات



المصدر : **أسبوع** - **سبتمبر**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : **٦ - ١٢ - ١٩٩٧**

وزير البترول بالاسكندرية:

التوسع في استخدام الغاز الطبيعي بالماكينات الصناعية لترشيد الطاقة وحماية البيئة

الاسكندرية - محمود عبد المقصود :

أكد الدكتور حمدي البنيوي وزير البترول ضرورة التوسع في استخدام الغاز الطبيعي في كل التصميمات والمكينات والمعدات التي تقوم عليها المشروعات الصناعية الجديدة .. مشيراً إلى أهمية ترشيد تلك الاستخدامات عند تصميم المكينات والمعدات بهدف الاحتفاظ بالاحتياطيات الطاقة لدينا لأطول فترة ممكنة .. وأضاف الإيجابي مع تكنولوجيا العصر وحصوله البيئية .. وقال وزير البترول إن احتياجات مصر من الغاز الطبيعي زادت كثيراً عن العام الماضي ..

جاء ذلك لدى افتتاح المؤتمر السادس لهيئة الانتاج والتصميم والتحكم الذي تنظمه كلية الهندسة بجامعة الاسكندرية بالاشتراك مع الجمعية الأمريكية والجمعية الكندية للمهندسين والتي تشارك فيه ١٧ دولة من مختلف بلدان العالم لما تشهده أكثر من ١٠٠٠ بحث علمي حول التصميم والتسويق والاستثمار وشبكات المهندسين وحضره ١٤ خبيراً في الصناعة من مختلف البلدان .. وشارك في افتتاح المؤتمر المستشار لسامعيل الجبيلي محافظ الاسكندرية والدكتور عمر عبد العزيز نائب رئيس الجامعة .. وأكد وزير البترول في تصريحاته للمحضرين انه يجري حالياً عمليات حفر للتتبع عن البترول في مواقع أعمت معظمها مؤشرات إيجابية منها مناطق المدوس والبحر الأحمر الصحراوي الغربية .. وأكد وزير البترول ان وزارة البترول تحرص على تسويق وتلزم مع كل المؤتمرات العلمية للوقوف على الخريطة المستقبلية لاستخدامات الطاقة ووضع الخطط والاستراتيجيات الخاصة لإلحاح هذه المواقف .. وأضاف الوزير ان وزارة البترول حرصت على الحرس للمناطق على البيئة وإن حرصها لم يقتصر فقط على التوسع في استخدامات الغاز الطبيعي مشيراً ان الوزارة نجحت في منع تسرب ٢٥ مليون طن من ثاني اكسيد الكربون سنوياً من خلال تغطية ٨٥٪ من استهلاكه بالغاز الخام من الرماس .. وقال الوزير ان ٢٠٠ ألف طن فقط من ٢ مليون طن للاستخدام كوقود أصبحت طرية وإنه يجري حالياً العمل على مواجهتها من خلال الدراسات التي تجريها الوزارة ..

وسرح الدكتور أحمد الشفيق سكرتير عام المؤتمر انه على مدى ٢ أيام سيتم عقد ٤ جلسات نقاشية حول الترقاء والتكاملية الانتاجية في الصناعة والحفاظة على البيئة ومنع التلوث والصحة الصناعية للبيئة وأهمية الجودة الشاملة وسيف يشارك فيها رجال الصناعة مع اساتذة الجامعات ..



المصدر : **المراسل**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٦ جمادى الأولى ١٩٩٩



محمد أحمد عبد الهادي

بشرية بدون رصاص... لماذا؟

ما هي أهمية قرار رئيس الوزراء بمنع إضافة مركبات الرصاص إلى البليززين على أن يباع بسعره القديم؟ يجب عن هذا التساؤل، محمد أحمد عبد الهادي الحاصل على الدكتوراه في العلوم الطبيعية فيقول: ترجع أهمية هذا القرار إلى أن هناك ما يزيد على المليون وربع المليون سيارة تجوب شوارع القاهرة ترمي أكثر من أربعة آلاف طن من بروميد الرصاص وأول وثاني أكسيد الكبريت وغيره من العناصر السامة. ومن المعروف أن البليززين هو الوقود المستخدم في محركات السيارات ومخترق وسائل المواصلات. ومن أجل تحسين صفات هذا الوقود، ورفع رقمه الأوكتيني، أي تقليل الخيط الشدي في المحركات وزيادة كفاءتها، تضاف بعض المواد إلى هذا البليززين مثل برابع اللد الرصاص الذي يتأكسد إلى أكسيد الرصاص أثناء احتراق الوقود في آلات الاحتراق الداخلي.

والنظر لأن منه المادة الجسدية الناتجة من الاحتراق وهي أكسيد الرصاص صلبة، وغير متطايرة، فإنها - مع الرات - تتسرب إلى الجدران الداخلية للمحركات، مما يحدث أضراراً شديدة بهذه المحركات ويجعلها غير صالحة للعمل. وللخلاص من تلك المادة تصاف مادة « بروميد الأثيلين » التي تتفاعل مع أكسيد الرصاص الموجود في البليززين أثناء الاحتراق فيتحول أكسيد الرصاص إلى بروميد الرصاص الذي يتطاير، ويخرج بسهولة مع العادم ليكون من تصيب صغرى، وصغيراً أو ثلثاً وشباباً.

ولا تقتصر خطورة هذا المنصر الشغل على الأضرار الصحية والنفسية، بل تعداها إلى صبح الأنا نظراً لسميته الضديدة وسهولة اختراقه الجلد، ونزوة الراس وتوسيعه على الأنسان، والرشق، وتثيره على الجهاز العصبي المركزي المؤثر بخطر وأهم الوظائف بل والمسيطر على بنية أجهزة الجسم، وبه ومن خلاله يترك الإنسان، ويخذل الذراع الذي يفرج إلى السلوك، وإنه إلى معاص بهذا

والجهاز، أو أي خلل ولو ضئيل جداً، سيؤدي إلى أضرابه والاضلال وقلقه التي من أهمها الكآبة والابداخ.

ولكن كيف ينال الخلل إلى هذا للجهاز؟ يجب أبحاثاً لقد تبين أن تركيز الرصاص في الدم عند الأم يتضاعف بوضوح عند الحمل بسبب زيادة نال الرصاص من هيكلها العظمي إلى دم الجنين، فالرصاص الذي يتسرب في هذا الهيكل - نتيجة تعرضها لهذا المنصر طوال حياتها، بالإضافة إلى الرصاص المحصول جواً أو تنصه في العمل أو الطريق أو البيت في اللاباق الأكثر ثوباً بهذا المنصر - يكون كالماء لحمل الرصاص، لم جعلها

ليصل إلى النشلة التي يحدث عنها الضرر بالجهاز العصبي للركيز الذي يتأثر بالرصاص حتى داخل الرحم، ففي تلك الفترة يكون نمو العقل في غاية الحساسية للتغيرات السمية، ويستطيع الرصاص أن يثري للسمية إلى الجنين في شهره الثالث أو الرابع.

والمرسوق للرصاص يمكن أن يؤثر تأثيراً معاكساً للجهاز العصبي المركزي أثناء نموه فيؤدي إلى تصرفات شاذة، حتى في الترتيز

عبد المحطى احمد



المصدر :

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

على الطريقة الفرنسية!

حظرت الجمعية العامة لحماية البيئة الدولية من أن تروى فرنسا من الحيوانات للبرية مهددة بالانقراض إذا لم تتخذ الحكومة الاجراءات الكافية لعملية هذه الثروة القومية .
فيالرغم من قيام الحكومة بإنشاء مكتب قومي لتوقيف حراس مسلحين مهمتهم الأولى منع تسرب عصابات سرقة الحيوانات، إلا أن الاقصر الأخيرة سجلت معدلات سرقة عالية حيث تالفي هذه التجارة سوقاً مربحة..
تقوم العصابات للثروة بسرقة الحيوانات وبيعها مقابل مبالغ طائلة من المال فمثلاً يبلغ ثمن الدب الأحمر حوالي ١٥٠ ألف فرنك أي ما يعادل ٢٨٠٠ دولار.. وهناك بعض الحيوانات الأخرى التي يصل ثمنها إلى ٢٠٠ ألف فرنك وبالرغم من كثرة الماسلين بحماية الثروة الحيوانية إلا أن تورم الازبال غير فعال.
ولم يحدى محاولاتها لحماية الثروة للتنقية، قامت الحكومة الفرنسية مؤخرًا بإنشاء جمعية للقردة، البالغ عددها ٢٠٠ ألف فرد، كما ألغت اعتمادها بالذات إلى جمعيات محبي الحيوانات، ومن بين الحيوانات الطريقة تلك التي كانت عندما أنشأ إحدى أنواع البامبانزي ضخمة عالية أثناء قيام أحد القصوص ببيعها سرا.
ومن المثير أن تهريب الحيوانات والمخبر تجارة واسعة الانتشار حيث شهدت السمات الأخيرة ظهور عدد من المهربين للطيور النادرة خاصة من أمريكا الجنوبية .. وتبدأ للمنظمات الدولية، تعد هذه للتجارة واحدة من اكبر ثلاث تجارة غير شرعية في العالم بعد المخدرات والاتكاس.



المصدر

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ

شركة الأعمال الهندسية البورسعيدية الكبرى الشركات المصرية لإنتاج معدات مكافحة التلوث والحفاظ على البيئة



م. محمد على عاشور

عاشور أن للشركة من الشركات الرائدة في تصنيع منتجات الفايبر جلاس، وأقيم الآن بعمل التصميمات والتصاميم لإنتاج وحدات ومخططات لجميع الخلفات من الفايبرجلاس والتي تصلح للتجميعات السكنية والفنادق والفقرى السياحية والمجمعات السكنية والطارات .. الخ .. وهذه الوحدات ذات شكل جمالي للتلائم مع البيئة المحيطة بالبلاد، وكذلك تتميز بسهولة الجمع والتفريق بالسيارات للفحص لذلك وسوف يتم طرح هذا الإنتاج للتداول بالسوق المحلي قريباً بل أن الله.

وتقوم الشركة بشراء مركز لمكافحة التلوث بضمم الشيخ أحمد، جهاز شئون البيئة ويؤكد المهندس محمد على عاشور أنه يوجه عام فإن الشركة تقوم بتطوير جميع أنشطتها لتواكب التقدم العالمي في مجالات عديدة من أجل خدمة الإنسان والتنمية القومية وأيضاً الله أشيد مصرنا المحيية التي تعطي أرائنا معصوما تحت قيادة السيد الرئيس محمد حسنى مبارك

حسنين السيد معتمد

الشركة إلى منطقة الخليج حيث قامت بتصنيع وتوريد وحدة مكافحة ودراسة التلوث و شيلية و لداثة اليوناني البحرية - سيناء زايد - ابو غني والمجهزة بلمعد معدلات مرافقة ومكافحة التلوث وتعمل بكفاءة عالية. وتوريد وتركيب جميع انواع محطات معالجة مياه الصرف الصحي ومحطات معالجة مياه الصرف الصناعي ومحطات تنقية مياه الشرب والتي تنتشر في شمال مصر وجنوبها، وقد قامت الشركة بتعميق التصنيع المحلي.

ورئيس المهندس محمد على

في حديث السيد المهندس / محمد على عاشور رئيس مجلس إدارة شركة الأعمال الهندسية البورسعيدية (إحدى شركات هيئة قناة السويس) أوضح سياسته بأن الشركة تعتبر من كبرى الشركات المصرية التي تعمل في مجال إنتاج معدات مكافحة التلوث والحفاظ على البيئة وتقديم الشركات بتطوير هذا النشاط طبقاً للتعليمات السيد الفريق أحمد فاضل رئيس هيئة قناة السويس ومن أسئلة أنشطة الشركة في هذا المجال :-

تصنيع الوحدات المائية للفحص لمكافحة ومراقبة التلوث في البحار والمجارى المائية حيث تقوم بتصنيع وحدات - كمشط الزيت المائية والتي تقوم بإزالة بقع الزيت الطافية فوق سطح الماء وتخزينها في خزانات خاصة مجهزة على تلك الوحدات، وكذلك وحدات تجميع المخلفات المائية ووحدات استشفال وجمع مياه المسابرة من السفن حتى لا يتم التلوث في المياه لتلوث التلوث وتصنيع العديد من وحدات مكافحة التلوث لمؤسسات اليوناني للمصري وشركات البترول بل امتد نشاط



المصدر: **الصحف**

العدد ١٦٩٩٧

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رسالة من طارق

عام البيسة من أجل صحة الإنسان

تشق في العام الجديد ١٩٩٧م أن يكون عام
البيئة من أجل الإنسان من خلال:

١- تشجيع إنتاج النظافات والتقنيات في لير
التي:

٢- عتاق كل من يتسبب في شرب الهواء
معلم سيارات، أجهزة سماعات (ال)

٣- نقل جميع المصانع والمسابك خارج الكتلة
السكانية، خاصة مصانع الأسمنت، وحدة
بالسكان والبيئة.

٤- تطهير الشوارع للمصري من قتل
السمعي، حيث يعاني الشارع المصري من
عشائرة الفوارق بين الدرك القشيب، بصورة
مؤثرة.

٥- المساهمة على موارد حصر الطبيعة
(مبجرات، مصحات) وعطاب من يتسبب في
الضرر بها.

٦- تشق أن يكون هذا العام هو عام البيئة
من أجل صحة الإنسان المصري.

محمود عبد الحميد سلطان،
مدرس أول تاريخ، بنها



المصدر :

١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اليوم.. مؤتمر التكنولوجيات البيئية أهم مؤتمرات البيئة في ١٩٩٧

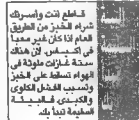
إدارتها، والتحكم في تلوث الهواء من المصادر الصناعية ونظم معالجة مياه الصرف الصناعي، ومعالجة القدرة المرونة ونظم الإدارة البيئية للمصانع، ونظم الحد من التلوث وتحت عنوان القيمة غير متطلبات المجهود والتكثيف، قدوة البيولوجي - نظم إدارة موارد الأراضي - موارد المياه السطحية والجوفية - البحار ونظم إدارة المسواحل - المرسد والمعلومات البيئية - السياحة والبيئة

بينما يدور المصور الرابع حول الوعي والمعلومات البيئية ويشمل موضوعات: الاقتصاد والبيئة - الوعي والتدريب والإعلام البيئي.

وقال د. طارق محمود إن مجمل جلسات المؤتمر يبلغ ٢٢ جلسة ويتحدث في كل منها ١ من العلماء والخبراء والمختصين ولك ستناقش يومياً عدة موضوعات من المصادر الأربعة المختلفة.

الهواء من المصادر الحضرية (المساكن) - بدائل الوقود - نظم إدارة المرور، وإدارة المخلفات الصلبة (تحويلها إلى طاقة - نظم المدن الصمى - صماتج تحويل النفايات إلى سماد - التحكم في مخلفات الرعاية الصحية)، ومعالجة المياه ومياه الصرف الصحي، وتطور مناقشات المصور الثاني حول قضايا الصناعة والبيئة وتنشيط المخلفات الصناعية الخطيرة ونظم

يفتح صباح اليوم مؤتمر التكنولوجيات البيئية ٩٧، بمركز المؤتمرات بمدينة نصر تحت رعاية د. كمال الجنزوري رئيس الوزراء ويستمر حتى الثلاثاء القادم ويصرح د. طارق جبهة رئيس مكتب التعاون الفني للبيئة بأن المؤتمر يشارك فيه أكثر من ٨٠0 خبيراً دولياً، و٦٠ مركزاً بحثياً ومجاسة لجنوبية من ٢٢ دولة، وأكثر من ١٢٠ شركة متخصصة من ضمنها أسماء العالم لمرور في تكنولوجياتها في كل المجالات المختلفة لحماية البيئة، من بينها: فلاز التحكم في تلوث الهواء من المزارع الصناعية ومعالجة الصرف الصحي والنفايات والمخلفات الصناعية الخطيرة وأغسل أن مناقشات المؤتمر التي يشارك بها عدد من علماء وخبراء التنمية تدور في أربعة مسارات، الأول هو مشكلات تلوث الحضر وتنشيط



كاسط فنت وإسبرك شراء للفرز من الطريق العام إذا كان غير معبأ في أكياس لأن هناك سعة غلات ملوثة في الهواء تسلط على الخبز وتسبب الفشل لكواي ولاكتوى شديدة



المصدر :  المصدر

١٦ فبراير ١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الرسائل والصلب العلوي

حتى الآن غير معروف كيفية إرسال الرسائل للصلب العلوي للزمن، والذي يصعب
استيعابه إلى ٢٠٠٠، بينما لا تتعدى هذه النسبة ١٤٪ في أوروبا. ويتفق في ٢٨ في
أمريكا، ولا يزال الاتهام وأنها أصبحت مشيرة إلى قاتل ولا سيما في حالات القتل
للطبي بالهجومات والمياه، والهبوط للرصاص، وأن غير الاتهام يصور أخرى مختلفة مثل الانتهاكات الميكروية والتهاب القرونية.
ولا ينكر الأطباء أن الرسائل هو من أهم ملوثات البيئة وإلى احتمال تسببه في القتل قاتل أو على الأقل له دور مساعد
[المصدر: أ. د. وهيد السعيد استاذ الطب، طب عين شمس]





المصدر: **الأسبوع**

التاريخ: **١٦ فبراير ١٩٩٧** للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

علماء ٢٢ دولة يجتمعون اليوم في القاهرة . في أكبر ملتقى عالمي

لقضايا البيئية ١١٠ بحث و ٦٦ جامعة ومركز دولي يناقشون ٢٦ موضوعا

تشهد القاهرة اليوم المؤتمر والمعرض الدولي لنظم الإدارة والتكنولوجيات البيئية والذي ينظمه جهاز شئون البيئة تحت رعاية الدكتور جمال الجيزوري رئيس مجلس الوزراء والذي يشكل اهم حدث بيئي في منطقة الشرق الأوسط وشمال افريقيا حيث يشارك في هذا الحدث ٩٠ خبيرا دوليا من ١٤ دولة وتقوم أكثر من ١٢٠ شركة من ٣٠ دولة بفرض تقنياتهم وخدماتها في مجالات البيئية المختلفة ويقام المعرض والمؤتمر بمركز القاهرة الدولي للمؤتمرات بمدينة نصر ابتداء من اليوم وحتى ١٨ فبراير ١٩٩٧ .

ويتضمن برنامج المؤتمر جلسات متوازية على مدى ثلاثة أيام تغطي المجالات المختلفة لنظم الإدارة والتكنولوجيات البيئية وهي :

والتمك في توليد الهواء من المصادر الصناعية	أولا - محور الحضر (Urban track) ويتضمن
وتشجيع استخدام الطاقة	نظم معالجة مياه الصرف الصحي
والانتاج النظيف والوقاية من التلوث الصناعي	والتمك في توليد هواء المدن
ونظم الإدارة البيئية للمناطق والمدن الصناعية	ونظم إدارة المخلفات الصلبة (القمامة)
ثانيا : محور الطبيعة (Nat'lre track) ويتضمن	ونظم إدارة مخلفات المستشفيات
الإدارة للتكامل المناطق الساحلية	والطاقة لتجديد
ومعالجة التلوث البحري والسياحة البيئية	ثانيا محور الصناعة (industry track) ويتضمن
وإدارة النفايات البيئية ومناطق التراث الحضاري	نظم معالجة مياه الصرف الصحي
ونظم تطوير لتربية المياه الجوفية	ومعالجة المياه
	ونظم إدارة المخلفات الصناعية الخطرة



التيوية ونفها تساعد في المحافظة على الواقع السليمية وتراقب ومراقفها الحضرية يستعرض البحث الذي يقدمه السيد علي سالكوم كروجرمان والى مسؤولي تطوير الخدمات السليمية بشركة سكوت ويلسون الاستشارية بعض ملاحظ السباحة الفنية المتاحة على المستوى الدولي وسبل الاستفادة المستفادة منها في مصدر يومسها مركز جذب سباحين ذوي كبر . وكذلك تشارك إحدى الشركات البريطانية بمراسة عن مكافحة أمراض اذنت باستخدام خليط بعض المواد المضوية كإبراق الشجر والمطاطات المبرولة بعد ممالجتها . وقد أجريت الاختبارات على هذه المواد فخلصت جدواها في تقليل تعرض جلدو نباتات المبرولة للملح بنسبة ٧٧٪ وتقليل تعرض الجسد والبطاسي للملح بنسبة ٧٠٪ و ٢٦٪ على التوالي وتخلصت الدراسة خصائص خليط المواد المضوية وتطبيقاتها العلمية وجوانب الاستعدادية في حماية النباتات من الأمراض . ومن الولايات المتحدة الامريكية يشارك مركز بورد لياح بولاية إلينوى برفقة عمل عن الآثار الكاملة لملح للمورد السليمية مع التركيز على البيئة الفورية . وتكون الورقة حول متطلبات الآثار الكاملة لأي مورد طبيعي مثل الممرات الشاملة بموارد المنطقة السليمية والكيميائية والمبيولوجية والسليمية والبيئية إضافة إلى الجوانب الاجتماعية والسياسية والمالية للمنطقة بالموقع المحدث ثم أعداد تقرير مبدئي حول الأنشطة للتجربة بالمنطقة مثل الهيدروجيا والمرد السليمية الآخري . وبعد تجميع وتعليق هذه العوامل يتم تحديد للاخام والمطويات والبيولوجية والجوانب العامة الآخري مثل حقوق المياه والملح الاستراتيجية السليمية وأهم من ذلك كله المساعدة العلمية والفراركة التي يبدونها لا تتسكن المشاريع من تلبية احتياجات المواطنين المحلي أو تحقيق أهدافهم . وتضمنت الورقة دراسة حالة عن نهر

الخلجات مصانع إنتاج السماد . وتكون إنتاج الغاز الحيوي (البيوجاز) المالح تكنولوجيات الحد من التلوث نظم تحليل الجوانب . ومعالجة الخلجات للتسليطات . وإدارة الخلجات الصناعية الخطرة . معالجة السماد . الخ . معالجة تلوث الهواء والضوضاء . الملائات . أجهزة تفتية الهواء . أجهزة الرصد والقياس . وأجهزة الحد من إنباتات المركبات . أجهزة الإختبار ... الخ . كفاءة استخدام الطاقة والحفاظة لتجنبه . أجهزة ومعدات ترشيد استهلاك الطاقة أجهزة أنظمة استعمدة الحرارة . تكنولوجيات الطاقة المتجددة . برامج الكمبيوتر وتحليلاتها . وسائل استخدام الخلجات في تزايد الطاقة . الخ . للأنفاق السامة والتلوث البحري وإدارة المناطق الطبيعية . رصد التلوث في المناطق السامة والبحرية . أنظمة ومعدات مكافحة التلوث البحري . قتلون من الرواسب ونظم المعالجة . تطبيقات تكنولوجيا GIS والمرافقة . السيطرة على مصانع التلوث . الخ . إدارة الموارد السليمية . الرصد والتحصين الجوى عن طريق الأسرار السليمية الإدارة الكاملة لكافة الآفات . لتقصيات البيولوجية ... الخ . نظم تطوير القرية نظم لاطومات والرصد البيئي برنامج علمي خلال تفضية خدمات التلوث ككبير وسوف يطرح على سبيل البحث وعلى مسعى ثلاثة أيام موضوعا عاما في قضايا البيئة ومثل التلوث الدولي الأول لنظم الإدارة وتكنولوجيات البيئة (١٩٩٧) . ونحن فضائيات التلوث والمرضى الدولي نظم الإدارة والتكنولوجيا تساهم بريطانيا ببحث حول تنمية السباحة البيئية (الإيكولوجية) ويتناول البحث تدميمات التي تواجها السباحة البيئية وما تتضمنه من نظمية وإدارة التلوث والخدمات السليمية والمهارات النظرية لتتديد القسط السليمية وتنمية السباحة

كما يتم عرض موضوعات وأوراق عمل في مجالات بيئية أخرى كالزراعة البيئية ونظم الرصد والمعلومات البيئية والتلوث . ويشترك في المؤتمر جمع كبير من متخصصي القرار رجال الصناعة رجال الأعمال والمستثمرين والمفكرين والفرانك والودسين بخبراء البيئة والمكالات الدولية وبعثات التمويل والمؤسسات الأكاديمية والبيئية . والقاء الرسمية المؤنزة في اللغة الإنجليزية . مع توافر خدمة الترجمة الفورية من وإلى العربية . ويشارك في العرض السليمي المؤنزة في مجمع الصالات بمركز القاهرة الدولي للمؤتمرات حيث تعرض شركات من جميع أنحاء العالم تكنولوجياتها وخدماتها في مجالات البيئة المختلفة ويشجع العرض الجميع بين الصناع والأكاديماء والمعلماء في مختلف مجالات حياة البيئة . والتخصصات المشتركة بين العرضين والصناعة في أسواق الشرق الأوسط وشمال أفريقيا واتاحة الفرصة لرجال الأعمال لبدء علاقات عمل وإيجاد صلات جديدة وتبادل الأفكار والمعلومات التكنولوجية ومن المتوقع أن يجتذب هذا الحدث زائرين من سائر أنحاء مصر والشرق الأوسط وشمال أفريقيا يمثلون الأعمال العام والخاص والمساة ممثلي الجهات الحكومية . والمستثمرين والمعلمين رجال الأعمال والصناعة والمخبرين وجميع الجهات الأخرى مجالات حماية البيئة . وتشمل مجالات العرض : مياه الشرب والصرف الصحي والصناعات السامة نظم المعالجة السليمية والمكاتبية والكيميائية والبيولوجية . برامج الكمبيوتر للتصميم والتشغيل والإدارة . وأجهزة التحليل ومستحضرات التشخيص نظم مراقبة المياه من التسرب . الخلطات السليمية والخطرة . لقائمة ومخلفات المستشفيات والصناعات جمع النفايات وإعادة تدويرها معالجة

عبد العظيم ندا - عبد الحميد لبيب



المصدر :

١٦ حزيران ١٩٩٠

التاريخ :

للتشاور والخدمات الصحفية والمعلومات

السياسي واخرى عن نهر البنى لبنان
كيفية تطبيق هذه المبادئ على الواقع
وتطوير خطة عمل باستخدام المعايير
والبيانات البيئية الأساسية.

ومن الولايات للتحدة الأمريكية أيضا
تشارك شركا متكافئا اندرويد بيوت
عن استخدام نماذج من الحسابات
الآلية لتقييم مخاطر التلوث من مياه
الصرف بالأسكنية . وتتضمن البرائل
الخاصة بالدراسة تصريف مياه
الصرف في بحيرة مربوط بعد المعالجة
الثانوية أو في البحر للتوسط بعد
المعالجة الأولية عن طريق قناة تمتد
بعيدا عن الشاطئ مسافة عشرة كيلو
مترات . وعلى هذا الأساس تم وضع
نماذج ثنائية الأبعاد لمحاكاة سرعة
والخط من البحر للتوسط لدراسة
ومرافقة نسب تركيز الملوثات والبركتريا
وتتضمن البحث تطوير النماذج
والماكينات والمباني الملوثات والخاص من
الملوثات بتفاتها في أماكن مخصصة
لخصيصها لهذا الغرض مع مراعاة
مستوى عال من إجراءات الصحة
والسلامة لعمال العمال والبيئة من
أخطار التلوث بقرابين .

وتتضمن هذا المؤتمر الدولي دراسات
عن معالجة المياه شارك فيها الجانب
الصوري بمراسلة من معالجة
نظم الصرف الصحي والقاهرة قدمت
برنامجا لحل مشاكل المعالجة في المدن
سريعة النمو مثل مدينة القاهرة بإشهاد
نظام على إعادة استعمال المياه
بطريقة مأمونة في الأغراض الزراعية
ويمكن تطبيق هذه الدراسة المحلية
وتعميمها على جميع المدن المصرية بل
وعلى الدول الأخرى ذات الظروف
الزراعية والمناخية المماثلة حيث يتزايد
تكوين المياه وتزايد الحاجة في
الحفاظ على المياه وصحتها من خلال
حلول مشرقة من وجهة النظر البيئية .
والأكاديميون للطلاب في المناطق
الخاصة للدراسة .

وتتضمن مشاركة مشروع الأمم
للحدة البيئية في أعمال المؤتمر
والعروض الدولية لنظم الإدارة
والتكولوجيا عرض نظام للتوعية
والاستعداد لولوجية الطوارئ على
المستوى المحلي وقسم مكتب الصحة
والبيئة التابع للبرنامج ويكون النظام

من محاور محاور العمل من موضوع
المرور والموارد التكنولوجية
وإثراء البيئة وخاصة في الدول
النامية وقد بدأ تطوير هذا النظام سنة
١٩٨٨ عقب سلسلة من المحاورات
والكرات الصناعية كانت لها الأثر
السريع على الصحة والبيئة ومن بينها
كسائرته بوال (١٩٨٤) وحسرت
مستويات لدار الكيميائية لشركة
سمانوز (١٩٨٦) الذي لوح مياه نهر
الريان فيرى برنامج الأمم للتحدة للبيئة
إن نظام التوعية والاستعداد لمواجهة
الطوارئ ملهية في أي مواقع يتطلب
تخطيط مشتركاً ضد الكوارث بغض
الطرف مثل الحكومة والصناعة والمجتمع
الطلي .

ومن الثاني تشارك جلسة ديسكوف
في المؤتمر بمرور عمل من النتائج التي
حفظتها للتشريعات الدولية العالية في
فئة للقطاعات المحلية . فقد صدر في
يوليو ١٩٩٠ قانون دولة الود العلقة
والإدارة للقطاعات الذي يعد جزءاً من جهود
الحكومة الاتحادية لتنفيذ مفهوم التنمية
المستدامة في الحياة الاقتصادية الأثنية
ويقدم هذا القانون نظاماً للأليات
يستهدف تجنب جهود للقطاعات وضرورة
الاستفادة منها والأوامر للشركات بتقديم
الاطومات عن ممتلكاتها وتعيين مسئول
لإدارة للقطاعات وتدويرها . ورغم ذلك
يرى الراتبين أن هناك ثغرات في القانون
الجديد يجب تعويضها والدوائ التقنية
وهناك مشاركات الثانية الأخرى من
يوليو بحث عن تطوير لقدم مصانع
الكيميائيات من التلوث الزئبقي الذي لحق
به على مدى ثلاثة عقود من التشغيل



وأصبح د. عادل حسن عميد معهد الدراسات والبحوث البيئية من الندوة تهدف إلى التعرف بأهمية البيئة في المجالات المختلفة خاصة في مجال الهندسة المعمارية وأصبح في الاعتبار مراعاة النواحي البيئية الاجتماعية،



النشر والخدمات الصحية والمعلومات

المصدر

التاريخ

**أوصت الندوة التي نظمتها
الكلب العربي للشباب والبيئة
بالتشاور الوطني حول أهم
المشكلات البيئية في مصر
بحسب ضرورة توسيع قاعدة الجمعيات
الأهلية من أجل قيامها وتكوين
قاعدة معلومات أوسع دليل
خاص بها**

كما أوصت
الندوة بتنفيذ
برامج التوعية
والتثقيف البيئي
وكذلك التعريف
بمفهوم مصر
السواد وطريق
التحيط والتنمية
غير الصحية،
وأيضا بإطلاق بناء
الخدمات الذاتية
الفنية والإدارية
التي تركز
الجمعيات من
القيام بالعمل



المدخن تلوث شماء حول

عبر الحكومة التي ترعى في دفع مجلة
التنمية والحفاظ على البيئة.
وطالب د. محمد نوار عضو الجمعية
للمسيرة لتطوير التدخين والتخليق
بضرورة الاهتمام بالبيئة وإدخالها
للمحافظة على صحة المستهلك وحذر
من استخدام العذرات البلاستيكية لأنها
تتفاعل مع المواد الغذائية ويصعب
إزالة منها أو إعادة تدويرها،
وأوضح أن العذرات المصنوعة من الورق
أو القش لا تسحق أو الزجاج يسهل
التخلص منها أو إعادة تدويرها، وهذا
يقلل من حجم التلوث.

ومن جانبه أوضح المهندس السيد
حجر نائب رئيس مجلس الإدارة أن
الهدف هو تجميع الجمعيات الأهلية
العاملة في مجال البيئة لملئ شبكات
الغامة في المجالات التخصصية سواء في
إدارة المخلفات الصلبة أو التثقيف
والترقية البيئية أو مجال الصحة والبيئة
والعمل لإيجاد نوع من التعاون يهدف
للمحافظة على البيئة وحماية الأبد
البيئة وترشيد الاستهلاك حفاظا على
حقوق الأجيال القادمة
القائمين ٢٢ الخاص بالجمعيات الأهلية.

أحمد مهدي

توصيف المشكلات الموجودة ويتم
عرض المشاكل الخاصة بكل جمعية من
خلال جلسات يتم للتشويق لها على أن
يتم إيجاد الحل لها أيضا لأن معظم
الجمعيات لا تعرف بعضها أو
تخصصاتها ويقر أنها أو اهتمامها
التي يمكن أن تتجسد بمقار خبيرتها في
مجال معين وغير مترافق لجمعيات أهلية
أخرى لعملا جمعية (الزرايين) لها
أكثاريات مختلفة عن الجمعيات الأخرى
في التعامل مع الشمامة وبقى التخلص
منها

وأشارت د. شفيقة ناصر لستاد
العمدة العامة لجامعة القاهرة ورئيس
جمعية الصحة العامة والسكان والبيئة
في ضرورة عقد دورات ترقية بيئية
للجمعيات والتدريب أن يكون قاعدة التعامل مع
دور بيئتي مع توسيع قاعدة التعامل مع
الجمعيات المختلفة لمعرفة ما تقوم به كل
جمعية لوجوه جمعيات تعمل في مجال
البيئة والتعامل أيضا ببل على ذلك.

وتحدث د. مختصم راشد مدير مركز
التحسين البيئي العربي عن المعلومات
التي تراجعه الجمعيات الأهلية فقال إن
الجمعيات تحتاج لوقفة لأنه لا يمكن أن
كل إجراء أو مؤلفات يحتاج إلى مستوى
مباحثات واجتماعات على أعلى مستوى
لأن البيروقراطية تنف أمام كل الجهود.

الغالبية البيئية الأولى ظاهرة مثل تلوث
مياه النيل ولها الأثرية لأنها تفسد صحة
الإنسان الذي هو محور أي نشاط لها
الغالبية غير الظاهرة (الخفية) فهي
المياه الجوفية لأن للتلوث سوء صلبة
أو سائلة وتقتصمها لتدريه تصل إلى
أعمق مختلفة بها مياه جوفية وهي
تنتقل من مكان لآخر حسب الاختصاص
المساحية للجوفية والأرض وتصل
لماكن بعيدة جدا عن المكان الذي يتأثر
فيه الناس كما أن المياه الجوفية تند من
الشلالات الكبيرة لأن كل مقابل للشمامة
في مصر غير صحية لأنها غير مبطنة
ولأنها عمارتها للتركة واستبعد د.
مصمان أن تكون مصر ومعدا سببا في
تلوث الهواء لوجوه إلقاء عالية دقيقة
في الضامة ولم يلاحظها العالم من قبل
مثل آثار الرصاص والستامة والمعادن
الثقيلة وأدناف إلى وجود مشاكل يمكن
حلها على مستوى الشارع لو وجد نوع
من التثقيف كالمعلمة مثلا، كما يوجد
مشاكل أخرى لا تصل إلا على المستوى
الركنزي (من طريق الحكومة) أو على
المستوى الوطني بالمحافظات مثل تلوث
نهر النيل

أما د. منير بديري الشجيرة بإدارة
الخفارات السليمة ومحمود مجلس إدارة
جمعية (الزرايين) عيطال بنوع من

الجمهورية والتجدي أوصت الندوة
بضرورة تشكيل لجنة تشويق التشويق
بين الجمعيات الأهلية لتفريق المساعدات
الطوعية على الفئات أو الداية

وأي بداية أعمال فندوة أكد د. محمد
الدين سخلي رئيس مجلس الإدارة
والنمير الأول على تنظيم الندوة ضرورة
توسيع الدور الذي قامت به الجمعيات
الأهلية في مواجهة المشكلات البيئية
على التجاوزات والمعلومات التي تحدث
بعد د. سنوات من مؤتمر بيرو وأكد د.
محمد على أن الجمعيات لم تهتم فقط
بالتلوثات البيئية فقط وإنما كان لها
نوع كبير بإدارة التلوث في قضايا تلوث
المناع والتميز الإحصائي والتخصص
وأضاف أن أوصيات تفريق التشويق
للشكلات البيئية كالتوعية والإعداد
الصحية وتوقع كل محاولات الإعتداء
على السمات الخضراء كالمستشفيات
الحد من الصيد الجائر وطالب د. محمد
على في كذته ضرورة وجود سمات
من المشاركة بين الجمعيات الأهلية
والحكومة وكذلك الجمعيات الأهلية فيما
بينها للقيام على كل المعلومات التي قد
تتطلب عملية في طريق الإصلاح البيئي
والتنمية

ومن جانبه أكد د. عصمان متولي
بمشاركة بالمشكلة وجود العديد من
التشكلات والمشكلات البيئية التي تستحق
الاهتمام وأوضح أن هناك نوعين من



المصدر: الهيئة المصرية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ٢٠١٧/١٢/٢٠

**التلوث
والعقل**

الرموز وتلك القبولات لبعض القوى
للفاعلة التي لا تترك حركة المجتمعات
انتفاعاتها الطبيعية.

وتصبح هذه الرموز والقيادات منارات
لهيكلية حركة الجماهير لأن هذه
الجماهير لا تتحرك إلى الأمام إلا
تحت قيادات منظمة وموثوقة بها .
وما إذا كانت القيادات ومراكز القوة
لهيكلية العقل التنظيمي فإن كلولة
الاجتمعات تصبح أكيدة .

القيادات العاطفة قد تصمم أفكارها
تلك العنفة في فترة ما ولكن نقل
هذه الأفكار صحيحة إذا كانت مع
روكة التاريخ وخلاصة لذا كانت ضد
روكة التاريخ.

كثيراً ما كانت الجماعات تتوزع في
كسبي اتواء مصالحها خلف قيادات
مؤقتة للعمل داخل المجتمعات نتيجة
لذلك في غياب القويسي والتخلف
والظلمة وأن المجتمعات كانت حية
لها لا تلبس إن ستبقى من كونها
مسير خلف قيادات العقل التي سبق
لأن رفضتها لأنه لا يصحح إلا
مصدق وأن الأساسيات بالتألف
في يترك العقل وليس التخليق

1999

تتميز اثنين الحادي والعشرين به
صبر اهتمام بالبراعة والذكاء
التي تتشتمل على عروبة على
الانسانية واصبحت تشكل خيال
في مستقبل الامم وحياة البيئة
في القرن ايسر حركة عقول
في نتائج من نتائج المستقبل في
الاجتماعات العلمية التي تتميز
استخدامها للاوضاع والكون
مكمله .وقد اقبل الما انظر ومن
التي (يسرى) عليها ما يسرى اليه
بشيء فاعلم ان كل واحد وحده لها
منه تبتج الى ان كرسود المجتمع في
ازاد الانهيار للتحليلات المنارة في
من وعكس الفكر للول للمناظر
في تلك المناسبات وعلينا الان
في ان نعدل من عدم الام تتلوث
في الجوانب .

ومن مظاهر ثلث الحقل مساهمة
استرجاع الماضي الأيمان بالخرافة
ولعزلها وفرض العلم والتسليم
بالمجمل التعصب لاري بالعلم دون
المعلم المتصلح مع الفتيق والفساد
عدم القدرة علي التحليل والتربكيب
الاستبداد والاستبداد والقياس علم
الاحساس بالاستتيل وهم التغيرات
الكونية الاهتمام بالمشكل والبعد عن
مضمون

والمعقلا اقلية وكذلك الانبياء، ومنهم
تتكون طلائع وقادات العقل ولا سبيل
لتكوين هذه القيادات والطلائع الا
بالعزلة تلك للعزلة الشاملة للحياة
بمعناها الصراع الكوني سلبا وإيجابا
وفي نفس الوقت الجماهير بأحاسيسها
هي التي تفرز وتختار قياداتها
برسوخها دون ان تفرض عليها ذلك



المصدر : **الطبيب**

التاريخ : **١١ تموز ١٩٩٧**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

على رأس المشكلات البيئية التي يناقشها اليوم مؤتمر دولي

145 ألف طن نفايات خطرة في مصر.. يوميا

□ كتب - يوسف سعد:

القبل له تصيب الاسد من المخلفات الملقاة في النيل والتي تبلغ نحو 87.6 مليون متر مكعب سنويا من مجموع المخلفات، كما تلقى شركات السكر بالوجه القبلي نحو 192 مليون متر مكعب سنويا.

وطبقا لإحصائيات التقارير تحتل الصناعات الغذائية المرتبة الأولى حيث تلقى حوالي 277 مليون متر مكعب من مخلفاتها سنويا دون أية معالجة، ثم الصناعات الكيماوية 98 مليوناً والصناعات الهندسية 14 مليوناً والهندسية 12 مليوناً.

وتحتل القاهرة النسبة الكبرى في صرف المعائن الثقيلة في النيل وتبلغ 46٪ من إجمالي صرف المعادن، كما تصرف أيضاً نحو 93 طناً يوميا من الزيوت والفضول و 97 طناً يوميا من المواد العالقة التي تحتوي على نسبة عالية من السموم.

وتشير التقارير إلى أن 35٪ من أطفال حلوان مصابين بأمراض معدوية مختلفة بسبب تلوث الهواء إلى جانب ما يتسبب في دماهم من الزبائن العالق في الجو الذي يصيب بالتخلف العلق وأمراض الضفط.

وتشير التقارير إلى أن معدلات ترسيب الأتربة في حلوان وصلت إلى 438 طناً في الميل الرابع والواحد وأون معدل الترسيب للملوثات وصل إلى 20 جراماً في المتر الرابع وأن هذا يعني أنها وصلت إلى 30 ضعف المعدل الطبيعي بالقرب من الشركات الملوثة، وهي معدلات لا يمكن قبولها على حد قول التقارير، حيث

تبدأ اليوم بالأحده أعمال المؤتمر الدولي لنظم الإدارة والتكنولوجيا البيئية والذي يقود تحت رعاية الدكتور كمال الجنزوري رئيس الوزراء.

يناقش المؤتمر العديد من القضايا الحيوية حول تلوث البيئة وإمكانية معالجة المخلفات وتوزيعها وحماية الشواطئ والسواحل والمناطق السياحية والأثرية.. يأتي المؤتمر في الوقت الذي كشفت فيه عدة تقارير صادرة عن جهاز شؤون البيئة

ومؤسسة فريدريش ايبرت عن تدهور الأوضاع البيئية في مصر، حيث أكدت التقارير أن مصر تلفظ ما يقرب من 35 ألف طن من النفايات الخطرة يوميا من بينها مخلفات المستشفيات التي تقدر بنحو 145 طناً في اليوم الواحد والتي لا تتعالج بطريقة سليمة بما يخالف اتفاقية مونتريال لعام 1985 والتي اعتبرت مخلفات المستشفيات على القائمة السوداء لما لها من خطورة وما تحويه من مخلفات مشعة.

إلى جانب ذلك تأتي المخلفات الصناعية التي تلقى في نهر النيل مباشرة، حيث تشير التقارير إلى أن الصناعة في مصر تستهلك أكثر من 638 مليون متر مكعب من المياه سنويا، ويصرف منها نحو 549 مليون متر مكعب في نظام الصرف بالتدريج محملة بالعناصر الثقيلة والملوثات العضوية.

وتشير خريطة البيئة الصناعية إلى أن الوجه



المصدر: الأمانة العامة للصناعة والتجارة

التاريخ: ١٣ مارس ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بسبب الأيزو 14000 رجال الأعمال يفتحون النار على جهاز شئون البيئة



صلاح خلافا

تجربة عملية لتطبيق قوانين ومطالبات الأيزو 14000 على أن يتم تقييم التجربة بعد انتهائها وتحديد المصالح والمفوقات بناء على ذلك على أن تتم في حالة نجاحها على باقي المدن الصناعية.

شروط المستوردين

ويؤكد محمد حسن جندوب رئيس مجموعة G.M.C أن شهادة الأيزو 14000 لم تكن ملزمة ولكن الدولة المستوردة تضع شروطاً من ضمنها بند المحافظة على البيئة، ولذلك فلا بد من الالتزام بتطبيق مواصفات الأيزو 14000 لأن الدول المستوردة ليست مضطرة لاستيراد منتج يلوث البيئة أو يؤثر على مجتمعها.

ويحدد محمد جندوب مزاياد تطبيق مواصفات الأيزو 14000 وجود شهادة بذلك بأن ذلك يعد



محمد جندوب

الأيزو 14000 لم تعد ترفاً وإنما ضرورة تعليمية لمختلفات السوق المفتوحة وقواعد التجارة الدولية. وأوضح أن لتطبيق مبادئه للواصفة عالمياً ما يربط بين حسن استخدام الخامات ومحاولة تجنب وجود مخلفات صناعية أثناء الإنتاج.

وعقب مذكراً بالقصود التي يفرضها المجتمع الأوروبي على وارداته من مصر حيث أن إحدى شركاته تعاقدت مع هماركس أحد سبائرسه بانتظراً على فتح معرض لبيع منتجاتها وكان شرط انتماء المتعاقد إرسال لجنة من هماركس لمعاينة مصانع النسيج من الفرافيرين والتحقق من 24 بنداً بينها بند خاص بالبيئة، وهو لحد الشروط الهامة لإتمام الصفقة.

وطالب محمد فريد خيس جهاز شئون البيئة بضرورة تحديد إحدى المدن الصناعية لإجراء

تحقيق - ماجدة حسن:

فتح رجال الأعمال وأصحاب المصانع النار على جهاز شئون البيئة بسبب اللواصفة العالمية الأيزو 14000. اتهم رجسالم الأعمال الجهاز بالتصعير في توعية المصانع القائمة في مصر بأهمية تطبيق هذه اللواصفة الخاصة بالمحافظة على البيئة من تلوث قبل نهاية العام الحالي حيث ستصبح إلزامية بعد هذا التاريخ بعد تطبيق القاسنون رقم 4 لسنة 1994 الخاص بمعايير البيئة. ومن جانبه أكد رئيس جهاز شئون البيئة على أن الجهاز لديه خطة متكاملة لتطبيق القاسنون، والتي تقضي بإلزام الجهات الخفيفة والشركات وأنه سيكون لدى الجهاز وحدات مراقبة بيئية منتشرة في جميع المناطق والمدن الصناعية لقياس نسب التلوث وضمان تطبيق مواصفة الأيزو 4000 والمعروف أن اللواصفة العامة للأيزو 14000 كانت قد سبقت بدءاً على توصيات مؤتمر البيئة العالمي بهدف وضع الضوابط اللازمة للمحافظة على البيئة على مستوى العالم. وقد أصدرت مصر قانوناً لحماية البيئة عام 1994 بهدف وضع هذه اللواصفة موضع التطبيق بنهاية عام 1997.

ويؤكد اللواصفة على ضرورة أن يكون المنتج خالياً من كل ملوثات البيئة، والتخلص بصورة سليمة من النفايات ومخلفات لصانع.

لمست ترفاً

في البداية يؤكد محمد فريد خيس رئيس اتحاد الصناع أن



المصدر: الأمانة العامة للصناعة والتجارة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٠ فبراير ١٩٩٢

من إجراءات التفتيش هل أسلوب الانتاج كما تساعد على زيادة الصادرات لاختلاف أسواق العالم وقال ان هناك منحاً من الدول الأجنبية تتراوح ما بين 10٪ إلى 20٪ تقدمها دول مثل ألمانيا وكندا وأمريكا وبريطانيا وإيطاليا حتى يمكن المصانع المصرية تطبيق هذه المواصلات والحماية على البيئة لأن تكلفة المواصلات تصل إلى حوالي 300 ألف جنيه كنموذج تكلفة وحول إمكانية اشراك مصانع المدن الصناعية مجتمعاً في مشروع واحد لتطبيق المواصلات يقول جيندي انه ليس من الممكن مشاركة المصانع مع بعضها البعض في مشروع واحد للتخلص من النفايات الخطرة لاختلاف المنتج من مصنع لأخر وبالتالي اختلاف طرق المعالجة.

وقال جيندي ان هناك مشكلة أخرى مهمة وهي عدم وجود وهي

كاف بين اصحاب المصانع بأمدية مثل هذا المشروع كما أنهم ليسوا على دراية كاملة بخدمات المصانع والقروض الجيدة حيث لم يسجل جهاز شئون البيئة اصحاب المصانع بأي شيء من هذه الأمور ويتفق الدكتور هاشم - وهو رئيس أحد المصانع وعضو جمعية مستثمري 6 أكتوبر - مع رأي محمد جيندي في أنه ليس هناك أي شيء لدى اصحاب المصانع بأهمية الأيزو 14000 حيث لم يتم جهاز شئون البيئة بضرورة في التوعية.

وتسائل كيف يطبق قارئ العام 1994 هذا العام رغم غياب عمليات التوعية لأصحاب المصانع خاصة أن أغلبهم لم يصلهم أي منشور بذلك وأكد على صعوبة تطبيق هذا القانون خلال هذه الفترة الزمنية الصعبة حيث يتطلب تطبيقه استعداداً من جانب المصانع.

وأكد انه بنهاية عام 1997 سيكون لدى الأجهزة ذات الصلة بخدمات مراقبة بيئته منشأة في جميع المناطق وليس الصناعية على امتداد الجمهورية وستكون هذه الوحدات مجهزة بالآلة السريعة التدريب والأجهزة اللازمة لقياس نسب التلوث وهذا يقتضي أن تكون الشركات قد قبلت شروطاً في خفض معدلات التلوث حتى لا تقع تحت طائلة القانون.

ومن جانبه أكد صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة على أن جهاز شئون البيئة قام بوضع خطة عمل لتطبيق قانون حماية البيئة رقم 4 لسنة 1994 حيث تقضي الخطة بدراسة الأليات التي تمكن الجهاز من إلزام الجهات المختلفة بالشركات، بتطبيقه من خلال الحوافز والمساعدة في عمليات التعليم والتدريب والنم

النم



المصدر : الصحافة اليوم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٢ فبراير ١٩٩٢

د. إبراهيم فوزي مقدمات لمشروعات التقى لا تخافوا على البيئة

□ كتبت - غزة نصر :

حضر الدكتور إبراهيم فوزي رئيس الجهاز التنفيذي للهيئة العامة للاستثمار من تعرض للمشروعات التي لا تحافظ على البيئة لمشروعات كبرى مؤكداً أن قانون البيئة الذي أصدرته الحكومة يتم تنفيذه حالياً بمنتهى الدقة. جاء ذلك خلال افتتاحه أمس للجلسات التمهيدية للمؤتمر العام لتقنيات البيئة والذي تشهده القاهرة اليوم ويستمر لمدة 3 أيام وتشارك فيه 30 شركة دانماركية تعمل في مجال البيئة بالإضافة إلى ممثلين من 100 شركة مصرية تعمل في نفس المجال. وقال إن الدانمارك تساهم في 72 مشروعاً مشتركاً داخل مصر بتكلفة قدرها 161 مليون جنيه وتعمل رؤوس أموالها إلى نحو 65 مليون جنيه.

ويذكر أنه بدأ في ديسمبر الماضي تنفيذ برنامج المساعدات الدانماركية والذي تم إدراج مصر لأول مرة فيه وتقدر قيمته بمبلغ 130 مليون دولار وتسفد منه مصر والهند ونيپال وبري وغانا ويستغرق تنفيذه 5 سنوات.



المصدر :

١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٧. في افتتاح المؤتمر الدولي الأول للإدارة البيئية عبيد يؤكد التزام الدولة بتوفير المياه النقية لجميع المواطنين وممثل البنك الدولي يدعو إلى إلغاء الدعم على الطاقة

الاستفادة بها في مشروعات التنمية الأخرى مشيراً إلى أن نحو ٢٠٠ مليار دولار خُلق سنوياً لدعم الطاقة في جميع أنحاء العالم.

وأوضح المدير التنفيذي بالبنك الدولي أنه لا بد أن نتعرف بأن البيئة ما زالت تتعرض للكثير من مخاطر التلوث والتهديد بالإضافة إلى العديد من المشكلات البيئية العالمية لم يتم التوصل إلى علاج لها حتى الآن على الرغم من أن الكثير من التكنولوجيا التي سبقتها هذه المؤتمر متوفرة في واقع الآن.

وقال إن المشكلة الحقيقية التي يمكن أن نواجهها هي كيف نتمكن من تحقيق أية نتائج لا بعد توفير التمويل اللازم لهذه الخطط. وأعلن الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة أنه تم وضع خطة عمل بيئية شاملة منذ عام ١٩٩٢ تتضمن جميع القضايا التي تواجه البيئة في مصر خاصة ما يتعلق بالتحديات الصناعية وتلوث نهر النيل والبحري المائية وقال إن مصر القانون رقم ١ لسنة ١٩٩٤ الخاص بصحة البيئة اعلى دةمة جديدة للمجهز من خلال منح مساحيات مطلية يمكن للتصدي لجميع القضايا البيئية.



عاطف عبيد

كاتب محمود العيسوي:

أكد الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال العام والمودة للتنمية الإدارية وشؤون البيئة التزام الدولة بتوفير مياه الشرب النقية لجميع المواطنين في مختلف أنحاء الجمهورية وقال د.عبيد في السجاء المؤتمر الدولي الأول لنظام الإدارة والتكنولوجيا البيئية الذي ينظمه جهاز شؤون البيئة أمس أن الحكومة لديها حاليا عدة مشروعات مشتركة يجري دراستها ضمن شق قنوات مائية جديدة والتوسع في بناء القنابر على نهر النيل لتقنين استهلاك المياه بالإضافة إلى استحداث وسائل غير تقليدية للحفاظ على المياه على أن يتم تنفيذ هذه المشروعات مع الشركاء من القطاع الخاص أو الهيئات العالمية والدول المانحة.

وأضاف أن توفير مياه الشرب للجميع الخالز في المناطق الحضرية والريفية والقطاع الصناعي المنحصر من أول اهتماماتنا.

وأشار وزير قطاع الأعمال وشؤون البيئة إلى أنه تم إنشاء عدد كبير من المجتمعات العمرانية الجديدة بعيدة عن المناطق الحضرية كما تم تحديد المناطق الصناعية والسكنية خارج الحزام الأخضر لضمان عدم تلوث الأراضي

الزراعية. وعما د. عبيد شركات القطاع الخاص والمؤسسات غير الحكومية والجمعية للمشاركة في مشروعات حماية البيئة وكذلك المساهمة في مشروعات التنمية والبناء والمرافق والخدمات. من جانب آخر طالب الدكتور محمد المصري المدير التنفيذي ورئيس لعمد البيئية في البنك الدولي حكومات الدول المانحة بضرورة اتخاذ الإجراءات التي من شأنها إلغاء الدعم على الطاقة. وقال المصري في كلمته أمام المؤتمر إن لقطاع سيادة لتسريع الطاقة سوف يوفر بالضرورة مبلغ كبيرة يمكن



الصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٧ ١٢ ١٩٩٧

تنظيف حي عشوائى وإنشاء حديقة وغرس ١٠٠ شجرة بالمنطقة ١٥٠ شابا وفتاة يشاركون فى حملة نظافة مطروح فى عز الشتاء

هؤلاء هم شباب مصر

من قال أن عمدة الشيطان.. أو عمدة المال والسلطة هم شباب مصر.. هؤلاء ليسوا شباب مصر ولا يملكونها.. لا شباب مصر هم الذين وضعوا حديد.. وقلموا بطلانها.. لا يترسون بجسديها بديلا.. ويحفلون الفلاني فى مدينتها.. شباب مصر هم الإقليد الفلاني من ابتائهم الذين يعملون فى صمت من أجل رفعتهم.. هذه ليست بطول بلاط ريانة.. ولكنها حقيقة عبر عنها تمازج من شباب مصر.. سافروا إلى مدينة مرسى مطروح فى عز الشتاء.. فى شهر طوبى.. ذهبوا إلى هناك لينفذوا مشروعا لأناس لا يعيشون معهم.. قد لا يملكونهم.. ولكنهم انفس يعيشون على أرض مصر.. لهموا اكتشافا لأحدى المناطق العشوائية بمدينة مرسى مطروح..



المصدر :

١٧ شهر ١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يتغير إلى الشراكة أو الشراكة بين
الوطن والحكومة من أجل مصالح الوطن.
وفي هذه الحملة حاولنا أن نستخدم
الافتراضات اللبسية لاختراع الخصاص
والاستغناء لكي يشارك معنا في
تحسين بيئة مصر التي يستعيد معنا
وكسب من خلال عمله فيها. وكان قرارنا
أن ننفذ الحملة بضرورة كاملة بين المكتب
وهو جمعية أهلية وشركة شل العالمية
وهي قطاع خاص والأجهزة التلفزيونية
بالحافظة والأجهزة الشعبية والحزب
الوطني الديمقراطي بالإضافة إلى شباب
مصر الذي شارك منه ١٥٠ شابا وفنانا
من الفارس الثائرة وكلية التربية ومعهد
التكنولوجيا بطروح واعتقد أننا بهذا
شخصنا أكبر للفهم لأهمية الشراكة من
أجل العمل الوطني.

ويؤمل المبتدئ الجديد جهر مطروح
للشروع والعمل أن البرنامج يعمل
للتنظيم والتشجيع والتوعية لازالة
للخلفات من ملة الرواية وينتقل الكراس
بمدينة مرسى مطروح. وقد تم وضع مائة
على ١٠٠ طن كساسة. وشهد الأرض
وأعد الجوانب لـ ١٠٠ شجرة بالمنطقة

على أن يوعاه السكان بتجديد
البلدان الجديدة بالمنطقة وأعداد
حديقة بالحق لتكون نموذجاً
يعتق به الجميع.
وقد لوجينا استبيانات على
السكان بالمنطقة الذين أكدوا

اختاروا مطروح في الشتاء، ولم
يفتاروا الاصر والقدرة. واختاروا جها
عشوائياً ولم يفتاروا البني الذي سكنه
الحافظ. ورفضوا مئات الأطنان من القمامة
وحاروا الشوارع التي كانت تفسح من
أزواها إلى شوارع ناصعة. نظيفة.
غرسوا الأشجار لتجميل الشوارع.
وغرسوا قبل الانشجار حب العمل
التطوعي في سكان المنطقة الذين شاعروا
شباباً من القاهرة يرحبون عن كامل
شوارم القاهرة التي توليها.
الأخبار كانت هناك تشارك الشباب
معلم ونسجل إنجازاتهم وانتقلت بالبعد
من هؤلاء الشباب التي وقع لواعها المكتب
العربي للشباب والبيئة وقامت بتحويلها
لأحدى الشركات العالمية للتحويل ولشارك
فيها ١٥٠ شاباً من القاهرة ومطروح.

أهمية الشراكة

يقول الدكتور محمد الدين علي تدا
رئيس المكتب العربي للشباب والبيئة أن
حملة نظفوا مصر أدت لكونها من حملة
عالمية اسمها نظفوا العالم وترعاها الأمم
المتحدة. وقد نفذت هذه الحملة من خلال
المكتب في عدة مناطق في
مصر منها عين جبارين
والسويسرة والفسطاط
ومصر القديمة. ولكن حملة
نظفوا مصر لوزنا أن تكون
الهدايا من مدينة مرسى
مطروح. وهي تعتمد على
الشباب من الجلسين
وخاصة المرأة التي لها دور
كبير في توعية السكان
ومحاولة تغيير سلوكهم.
وأضاف أن الحملة ليست
مجرد إزالة قمامة وأعادة
اللون لجعل المنطقة بل أن
لها فكرة أصغر وهي أن
الناس لابد أن تشارك
الحكومة وتتعاون معها
لتحسين على الأتاتالية
التي عاشها الناس طوال

معتدين على أن الحكومة ستقدم بكل
شيء. والأساليب التي اعتمدنا طبعه
كثيراً في مصر أن تمتد يد على طول
الخط والحكومة تتعاون بالتمسك بين
المتطوعين هو المطلوب من دون ولا بد أن



المصدر : مجلة

المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والاعلاميات

التاريخ : ١٧ تموز ١٩٩٧

تحقيق وتصوير :

محمد عبد المقصود

استنداعهم للمحافظة على الظاهر الحضاري
المنطقة بعد أن وارت الحملة ١٠ صناديق
كبيرة لجمع القمامة فيها.

جمعيات اهلية اما الزاء

عبدالمحمّد سعيد محافظ مطروح والذي لم
يشترك الحملة طوال الأيام الثلاثة التي
استغرقتها ومما يشهد على ذلك
والأجهزة الشعبية والتنفيذية وكان آخر
لمر يترك المكان فيقول: إن المنطقة لن
تأتي وحدها ولكن بكتف الجميع فالتاء
القمامة سيول ولكن دفعها هو الصعب.
والمرأة هي المستولة من هذا الموضوع
كثير من الرجل لأن أغلب القمامة تأتي
من المطبخ. وتذهب إلى الشارع الذي هو
ملك الجميع ونظافته مسئولية الجميع.
والمنطقة تحتاج إلى توعية وإلى توعية وقد
جاءت الحملة في توقيت نوات فيه فكرة
إنشاء جمعيات اهلية تهتم بالقمامة
والنظافة والتشجير حتى تصبح مطروح
مدينة جميلة.
وكان ماذا من الشباب الذين شاركوا
بجهودهم في هذه الحملة ومحمداً الكنايس
والخلف ليعملوا في النظافة التي كانت تن
تحت وطأة القمامة إلى منطقة جميلة.
تقول مريداً محمد عبد القابلية بكية

الأرب جامسة الاسكندرية- قسم
اجتماعي- أنها استفادت كثيراً من
مشاركاتها في هذه الحملة ضمن
مجموعة التوعية حيث تعرفت على القيم
الاجتماعية واتجاهات السكان في هذا
المجتمع وأنها تعتبر هذه الحملة تجربة
عملية لها. وقد شاركت في الحملة مع
والتيها عضو أسرة المرأة بالحزب
الوطني بمطروح. فخدمة المجتمع
مسئولية الجميع مساراً وكباراً.

وتضيف أيشام خضر الطالبة بكلية
الهندسة جامعة الاسكندرية أنها شاركت
في الحملة مع شقيقاتها نجلاء
(بنكويوس تربية فنية) من منطلق
حرصها على أن تكون مدينتها نظيفة
وريفتها في أن تصاحف في عمل يحقق
هذا الهدف ولكي تضيف أيشام جماليتها
أنيّة مرسى مطروح السياحية. وتعتبر
نجلاء شقيقتها عن أمها في أن تكون
الحملة مستمرة طوال العام ولكن من
جانب أهل مطروح والمستأجرين التنفيذيين
بالمحافظة للمحافظة على هذه القمامة
الجمالية. وتشير إلى أن الأعلى إدوا
استنداعهم للمساهمة في تجميل البيئة
وتحمل جزء من تكاليف هذا العمل.

وتؤكد كل من رشا مجدي وسرين
عبدالله (بديوم فني) وبني حسين
(مهندس الكتولوجيا) أن الحملة ناجحة
بكل المقاييس ليس في مجال النظافة
والتشجير فقط ولكن في غرس القيم
البيئية لدى العديد من شباب مطروح.
ويصور ابن زكريا (بديوم فني) عن
مساهمة بهذه الحملة لأنه لم ير شباب
مطروح مهتمين على هدف واحد من
قبل. ويوضح أن الشباب يحتاج فقط
إلى الدعوة والفرصة ليؤكد أنه لا يقل
جداً لبلاده عن أي مسئول.

ويذكر محمد عبد (بديوم تجارية)
شاركت في الحملة في مجموعة النظافة
وأما برقع تلال من القمامة بمساهمة
معدات مجلس المدينة. وأن الحملة إذا
كانت قد انتهت على هي واحد فقط
لأزها خسرت للبلد في أن التحاين بين
الراشدين والأجهزة التنفيذية يمكن أن
يطلب على أصعب المشكلات التي تواجهه
البلد. بني إلى المستأجرين عن الحملة
(ميريلا) عن أمهم أن تكون حملة نظيفة
مصر حملة مستمرة في كل المحافظات.



المصدر : *السياسة*

التاريخ : *١٩٩٩* النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١ وزير الصناعة يدرس :

إنقاذ ٥٠ مذبغة بالاسكندرية من الغلق المحافظة سحبت التراخيص بسبب التلوث



سلطان رضا

المصنعين انتهت وأصبحت المذبغة بدون تراخيص ولم يتم تلقيها حسب ما وعدت به محافظة الاسكندرية الى إحدى المناطق الأخرى مما جعلهم يتعرضون الى الجوع والإشفاق من قبل نجان التفتيش التابعة للجهات التفتيشية بالمحافظة رغم توالى استنزيمات وجهات السلامة المحلية

كتب - محمد الزاوي :

يبحث المهندس سليمان رضا وزير الصناعة مشكلة غرفة صناعة دباغة الجلود بإحدى المصانع الخاصة بشكل مذبغة الاسكندرية وصرح ممنوع ثابت مكسر وكيل اتحاد المصانع ورايس غرفة دباغة الجلود بأن المشكلة تضمنت ما يتعرض له أصحاب المذبغة بالاسكندرية من تصف واجمال في التعامل من الأجهزة التفتيشية والتنظيمية بمحاطة الاسكندرية حيث تم إلحاق أكثر من ٥٠ عملية وجس أسفها بحجة انتهاء مدة تراخيص عمل هذه المذبغة ولقائهم بصرف مخططات بطرق غير صحيحة في الصرف الصحي رغم ان هذه المذبغة قائمة منذ أكثر من ٢٠ سنة .
وقال وكيل اتحاد المصانع ان مدة

وتوالى غرب التفتيش والحوادث ترسيب للصرف الصحي بكل مدينة .
وطالب وكيل اتحاد المصانع محافظة الاسكندرية بشريعة فتح المذبغة التي تم إلحاقها والأفراج من اسمائها وتجهيز التراخيص للمذبغة بدون تحيد فترة صلاحية التراخيص لحدود التصرف في تلك المذبغة ليرى لحدود المناطق الصناعية حيث ان صناعة الجلود من المصانع التصنيعية الواحدة وان ما يتم سدادها بالفل على احتياجات صناعة الأظية والمصنوعات الجلدية في المرحلة الثالثة كما طالب بتسهيل التعامل بين المذبغة والأجهزة الخدمية الموجودة بالمحافظة مثل مراقبة المياه وحركة توزيع الكهرباء والصرف الصحي ورصف الطرق لما لهذا القطاع من أهمية كبرى في الصناعة المصرية .



المصدر : الكتاب

التاريخ : ٧ شوال ١٤١٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إلزام المسايك بتركيب لآثار لعين نخلها إلى مدينة بدر

كتب - عبد الهادي تمام:

تقرر وضع ضوابط لتشغيل المسايك بصورة مؤهلة لحين نقلها خارج الكتلة السكنية بمدينة بدر، وذلك بهدف تقليل نسبة التلوث البيئي بالمدينة وغلق المسايك التي لا تلتزم بتركيب الفلاتر، واستبدال الوقود المستخدم .

جاء ذلك خلال الاجتماع الذي عقده الدكتور محمد شتا السكرتير العام لمحافظة القاهرة وبحضرة المهندس يوسف حسن وكيل وزارة الإسكان بالقاهرة وعبد الرحمن منسي وكيل وزارة الصناعة للبحوث والدراسات، حيث تقرر إعداد دراسة متكاملة تشارك فيها كلية الهندسة جامعة القاهرة وجهاز شئون البيئة بمحافظة القاهرة لوضع الأسلوب الأمثل للحد من التلوث، وبرعاية للخدمات اللازمة لتطوير المسايك وبضرورة استبدال استخدام الكازيت بالسوائل، واستخدام لاعات وفلاتر لامتصاص الغازات الناتجة من عملية الاحتراق، وتخصيص أماكن لملل التفتيات الناتجة من عملية الاحتراق لتقليل نسبة التلوث وبضرورة تحديد الجهات المسؤولة عن تنفيذ أعمال التطوير وفق جدول زمني وتحديد مدى نسبة التلوث المسموح بها.



المصدر : **الصحف المصرية**

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : **١٧ فبراير ١٩٩٧**

في مؤتمر قضايا البيئة عيسا : مصر صاجبة مبادرات ناجحة لحماية البيئة

كتبا . عصام الشيوخ وصلاح فضل :
افتتح امس د.عاطف عبد وزير قطاع الاعمال وشئون البيئة وشئون العرض والتميز والبيئة المائية بحضور وزراء الصناعة والبيئة والطبي والانتاج الحربي ووزراء شئون البيئة العربية المتحدة ..
تحدث عن جهود مصر ومبادئ توجيه القضايا البيئية والناشئة منها في توفير الحوائج للمساعدة على تنمية ..
بمشاركة القضاة من امم والخاص .. مشير الى الشروعات الممثلة لاهاء العرب والصرف الصحي التي تبلغ استثماراتها حوالي ١٠ مليارات جنيه . واقترب وتؤخر المصاحبات القلبي .
وقال ان قانون البيئة اعطي فترة سماح للشركات الصناعية لتحويل اوضاعها بما يتكافأ من التلوث اليهس كما حدد القانون لزعية عناصر التلوث الثانية من التلوثات المختلفة وان الوقت قد حان للتوسع في استخدام معدات والتكنولوجيا صلبة البيئة .
واوضح الجولاجي صلاح حافظ الرئيس التنفيذي لوجاز شئون البيئة ملاحق خلية البيئة ولانويات التلوث السراجي معالجة مثل المخلفات بانواعها ومياه الشرب والصرف الصحي

حان للتوسع في استخدام معدات والتكنولوجيا صلبة البيئة .
واوضح الجولاجي صلاح حافظ الرئيس التنفيذي لوجاز شئون البيئة ملاحق خلية البيئة ولانويات التلوث السراجي معالجة مثل المخلفات بانواعها ومياه الشرب والصرف الصحي

حان للتوسع في استخدام معدات والتكنولوجيا صلبة البيئة .
واوضح الجولاجي صلاح حافظ الرئيس التنفيذي لوجاز شئون البيئة ملاحق خلية البيئة ولانويات التلوث السراجي معالجة مثل المخلفات بانواعها ومياه الشرب والصرف الصحي



التي لم تزل بعد وتؤخر التلوث القري الاضالي عند مستويات متفجرة منذ عام ١٩٩٢ .
والسائل هناك ٩٠ دولة تنفذ مشروعات رائدة . ومن ال ٣٠٢ مليار دولار استثمارا لقياسا غذاء الطاقة وتكنولوجيا الصواحل البحرية مشير الى نموذج المغرب العربي الناجح في التخلص من القمامات بتكلفة ١٨٠٣ مليون دولار .
واوضح جوم اشار الى معدل الاستثمار حول اشارة من خلال خبراء ٢١ دولة و١١٥ متديا و١٠٧ لاجات حول المشاكل والاهيات البيئية



المصدر : الأخصاص

١٧ ربيع الأول ١٤٢٢

النشر والخدمات الصحية والمعلومات . التاريخ

د. عبيد في المؤتمر الدولي للبيئة: تأمين الموارد الطبيعية وتوفير المياه الغاية أهم الأولويات لتأمين البيئة مشروعات مشتركة مع القطاع الخاص لشق القنوات وبناء القناطر

للشرب لكافة المواطنين.
وأعلن صلاح حافظ الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة ورئيس المؤتمر أن المرض المزمن للمؤتمر والذي يضم أكثر من ١٢٥ شركة من دول العالم لعرض تكنولوجياتها هو فرصة لتبادل المعلومات والخبرات حول أحدث تكنولوجيات حماية البيئة في العالم.

وأكد الدكتور محمد المشوي للبيئة التنفيذي ورئيس قسم البيئة بالهيئة العامة أن حالة البيئة في العالم مستفجرة على الرغم من التقدم الذي أحرز في بعض القضايا البيئية وأنه لابد من حل المشكلات البيئية على المستويين المحلي والعالمي.

وأن التطوير يحظى بأهمية بالغة في حل قضايا البيئة. وصرح الدكتور طارق جنية مدير المؤتمر أن الدكتور عبيد كرم وعلاء الدين وهم سبب فخر مصر مدير أحد البنوك وأمين بشري النحل الاتينيوس مؤسسة فريد رويش لبيروت الألمانية وروجر بيتي مدير شركة شل في مصر وسيرة رجب مدير

الأعلام بشركة مصر للبريد وامين الخرايى ممثل فنيق نواويل. كما كرم المؤتمر علماء البيئة المصرية الذين حفظوا باحترام كرامة ريم. وعضلي كمال طلبة المدير التنفيذي السابق لبرنامي الأمم المتحدة للبيئة والدكتور محمد عبدالفتاح القصاص الأستاذ بطرم القاهرة والشهير عالمي في البيئة والدكتور سامية الخولي الأستاذار الطبي للجهاز وجير ناير المناخ العالمي. والدكتور محمد المشوي للرئيس التنفيذي ورئيس قسم البيئة بالهيئة العامة.

اعن الدكتور حافظ عبيد وزير قطاع الأعمال والدولة للتنمية الارادية وشئون البيئة أن التحديات البيئية كبيرة وعليها مواجهتها عن طريق الجهود المشتركة للحكومة والخاص والقطاع الخاص.

وقال أن الحكومة ملتزمة بتقديم البيئة التحتية ويقوم القطاع الخاص بالمشاركة مع تطويره المشاركة في مشروعات البناء والمرافق والخدمات. ولما نسعى الى زيادة المنتجات الزراعية للاكتفاء الذاتي وزيادة التصدير. وأن مصر نسعى بسرعة. وتعتبر من أفضل الدول للاستثمار في العالم. وأكثر الأسواق الناشئة انفتاحا وتوفر المناخ للاستثمار.

وأكد أن مصر لديها ميزات تنافسية متعددة منها الأراضي الخصبة والعمالة الماهرة والمناخ المعتدل والرياح القوي. وأن المستثمرين يتمتعون بتسهيلات كبيرة تعود على استثماراتهم بأفضل ثمن.

جاء هذا في افتتاح المؤتمر العالمي الأول للادارة والتكنولوجيا البيئية والذي حضره وزراء البحث العلمي والانتاج والحرس والصناعة وحافظ القاهرة والميزة ومطروح والمنوفية وروس سعيد والاسماعيلية والقروية وميناو ورئيس الهيئة العمومية للتصنيع وخبراء البيئة ورجال الأعمال والعلماء.

والصالح الدكتور عبيد أن أهم أولويات مصر تأمين إدارة الموارد الطبيعية وهناك مشروعات مشتركة لشق قنوات جديدة وبناء القناطر والاستخدام الأمثل لمصادر المياه لحماية البيئة. كما تم مع الشركات العاملة لتوفير المياه الصالحة



المصدر: الخبير الاقتصادي

١٩٩٧ فبراير ٤

التاريخ:

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لماذا جرى تحويل المكتب الإقليمي للمنطقة العربية الى سلة مهملات؟

برنامج البيئة العالي أول ضحايا 'لعبة' الأمم المتحدة؟

□ لندن -
من محمد عارفه

يقول كاتب أميركي من جيل الستينيات إن الأميركي يقل الناس بسبب الضجر ثم يؤسس صندوقاً مالياً يجمع إعانات لمنفعة الضحايا. هذا التعليق الساخر لم يعد ينطبق على الواقع في التسعينيات. الدولة العظمى الوحيدة في العالم لم تعد تهتم بجمع الإعانات حتى إذا كان القتل يحجم مؤسسات عامة، مثل برنامج الأمم المتحدة للبيئة (يونيبي). فهذه المنظمة الدولية التي رتبت أكبر اجتماع في التاريخ لزعماء العالم في قمة البيئة، في ريو دي جانيرو في البرازيل عام ١٩٩٢، تبخو الآن وكأنها تلفت أنفاسها الأخيرة. فخلتها الولايات المتحدة على رفعت منذ ذلك الوقت وتهدد الآن بالتوقف عن دفع اشتراكاتها المالية، وتكرس موفقتها التي تشاركها فيه بريطانيا بتلك دونيين، عن إجراء الإصلاحات المطلوبة، الصعبة نفسها استخدمتها القوة العظمى في السبعينيات دون تجديد الأولية للخطر بطرس غالي الأمين العام السابق للأمم المتحدة، ما أسبب الفشل... هل هي لعبة الأمم المتحدة كما يتصور مسؤولون كي يونيبي، أم الإدارة السيئة لبرنامج البيئة، كما يدعي الأميركيون؟

لغة الأمم

انفجرت أزمة يونيبي الأسبوع الماضي في شكل مأساة درزية (ترانجيكوميديا) خلال اجتماع معالي ١٠٠ دولة في مجلس إدارة المنظمة الدولية في جنيف، في نيروبي عاصمة كينيا. ويعتقد المسؤولون في يونيبي، إن الأزمة جزء من 'لعبة' الأمم المتحدة في أعاءة النقر في جمح

المنقصات الدولية وإن الخطر يهدد وجود يونيبي نفسها. وقال مسؤولون لـ 'الحياة' إن المكتب الإقليمي المسؤول عن المنطقة العربية أكثر مكاتب يونيبي تعرضاً للخطر. خفضت موازنة المكتب المسؤول عن منطقة غرب آسيا إلى الثلث على رغم إضافة بلدان إفريقيا العربية إليه. وجرى تحويل المكتب الذي يقع مقره في البحرين إلى سلة مهملات. وفق تعبير مسؤولين كبروا أنه الوحيد من بين ٦ مكاتب إقليمية للمنظمة الدولية جرى تعيين مسؤولين فيه دون إيمان من الوظائف الشاغرة. الأزمة التي انفجرت الأسبوع الماضي تعكس تسعة تهديد للمنظمة الدولية التي كانت قدمت الأمن وعسود النظام العالمي الجديد، فلال مرة في تاريخ يونيبي، على اجتماع مجلس المنظمة الدولية الذي يتكون من وزراء البيئة من معظم دول العالم ويجمع مرة كل سنتين. ولتدع الأساطير الغربية أن سبب

الضلال هو إدارة المنظمة التي تدعو الولايات المتحدة وبريطانيا أن تكون في يد لجنة مشتركة من المجلس. ويريد الأميركيون أن تدخل اللجنة الفرعية المقترحة التي تضم وزراء البيئة محل اللجنة الحالية التي تتكون من ممثلي الدول الأعضاء، ومعظمهم سفراء مستعدين ليلانهم في نيروبي. عارضه المشروع الأميركي معقول ومجموعة الـ ٧٧، التي تضم البلدان النامية والصين، وشدت الولايات المتحدة وبريطانيا وإسبانيا والدول عن دفع الاشتراكات في موازنة المنظمة. وتبلغ اشتراكات الدول الثلاث ١٥ مليون دولار وتشكل نحو ١٥ في المئة من موازنة المنظمة. ويوجه وقفا ضربة قوية لموازنة المنظمة التي خفضت من ١٦٠ مليون دولار للسنتين ١٩٩٢-١٩٩٣ إلى ١٠٥

ملايين دولار في السنتين الأخيرتين ولم تدفع الحكومات منها فعلاً سوى ٦٢ مليون دولار. وسجلت الولايات المتحدة أكبر خفض في اشتراكات الدول من ٢١ مليون إلى ٧ ملايين دولار.

الفرز، والأخيرا،

وجسبه ممثلو الولايات المتحدة وبريطانيا بالمعاداة داخل المؤتمر من قبل ممثلي البلدان النامية الذين اتهموا الغرب بالتأخر على مصير المنظمة. وعلت ضحكات الاستهزاء عندما هند وزير البيئة البريطاني جون غور يوقف مساعدات بلاده إلى المنظمة التي أقر بأنها رديئة وتبلغ نحو ١٢٠ مليون دولار. وغادر الوزير البريطاني الاجتماع مشحماً بتعليقات ساخنة من ممثلي بلدان نامية تكروا أن على الولايات المتحدة وبريطانيا دفع اشتراكاتها المستحقة أولاً قبل الدعوة إلى جهات نظار لا تحظى بالتأييد.

وجرت المقارنة بين وضع يونيبي، وهي المنظمة الدولية الوحيدة التي يقع مقرها في العالم الثالث وأوضاع منظمات أخرى مثقلة بكونها تقع تحت النظرة الأميركية. اشير في هذا الصدد إلى أن عهد الولايات المتحدة المسؤول عن البيئة في البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة ومقره نيويورك أكبر من عدد موظفي يونيبي، المسؤول عن البيئة العالمية. وعلى رغم الاتهامات الموجهة بالأسراف وسوء التدبير المالي فإن موازنة يونيبي تقل ٢٠ مرة عن موازنة مراقب البيئة العالمي الذي أنشئ داخل البنك الدولي، في واشنطن لتابعة تنفيذ الاتفاقيات الدولية التي أقرتها قمة ريو، وهي تقرير 'استشراف البيئة العالمية' Global Environmental Outlook المقدم إلى مؤتمر نيروبي من استمران استنزاف الجوار



المصدر: الهيئة الفنية

١٩٩٧ فبراير ١٩

التاريخ

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الطبيعية، وأكد التقرير وهو الثاني من نوعه أن الكثرة الأرضية على شفا حارة بيئية.

ويذكر أن الحفر وتكاثر السكان والاستخدام السيئ للموارد والاستهلاك المفرط للملحقات الغنية عوامل أساسية مسؤولة عن تدهور البيئة المحلية. يمكن الحيلولة دون ذلك إذا أنفست الدول ٢ أو ٣ في المئة فقط من إجمالي الإنتاج المحلي على حماية البيئة وإشاعة التوعية البيئية. ولأن الفكر أكبر عامل في تدهور أوضاع البيئة العالمية فإن الحل الحقيقي في يد الدول الغنية إذا نفذت تعهداتها بتخصيص ٠.٧ (٧ من عشرة) في المئة من إجمالي إنتاجها المحلي لمعونات التنمية.

وتتولى إضافة إلى ذلك المسؤولية المعلقة عن أعمال البيئة في لجنة التنمية المستدامة التابعة للأمم المتحدة.

البحث عن دور لكن الاتفاق على ما ينبغي أن تفعله المنظمة شيء ووضع إمكانات لتحقيق ذلك شيء آخر. البرت بذلك مبادرة «يونيب» التي دعت إلى تأمين تمويل كساف وثابت والتخلي عن الممارسة الحالية للدول الغنية في تمويل مشاريع متفرقة، بل توجيه المساعدات نحو صندوق رئيسي واحد، وبدلاً من الطريقة الحالية في تقديم مساعدات طوعية ينبغي اللجوء إلى نظام تقويم منصف والاعتماد على موازنة متفق عليها تعكس الحاجات الضرورية لبرنامج العمل المتفق عليه.

وبنيت مسؤولية «يونيب» كجهداً أرفع المعنويات التي انتكست بعد الإعلان عن تعليق أعمال مجلس إدارة المنظمة. وأكدت أن المجلس أقر تخصيص ٧٥ مليون دولار لموازنة عامي ١٩٩٨ و١٩٩٩ القادمين. كما أقر مجلس المنظمة «إعلان نيروبي» الخاص بدور ومهام «يونيب» الذي يتوقع أن يعتمد من قبل الجمعية العمومية للأمم المتحدة ويطلع ضمن برنامج إصلاح المنظمة الدولية. ويؤكد إعلان نيروبي على أن «يونيب» هي المؤسسة الرئيسية للأمم المتحدة في شؤون البيئة وأنها تتولى المسؤولية الأساسية عن البيئة العالمية.

رغبة الدول واعتربرت السيدة اليزابيث داوسونيل المدير التنفيذي للمنظمة وقسمت رغبة الخلاصات بين الدول. وطرح داونسونيل خطوطاً رئيسية لعمل المنظمة الذي ينبغي أن يشمل في تقريرها ٣ مهام أساسية، وهي: أولاً جمع الوقائع وتقديم صورة عن وضع المسحة البيئية للكرة الأرضية، وثانياً تقويم الظروف والاتجاهات المسببة لوضع البيئة وإثارة الدعوة، وثالثاً تهيئة مخططات تطوير الاتفاقات الدولية الخاصة بالبيئة ودعم تنفيذها. ويستدعي تركيز الجهود على هذه المهام الثلاث وجود منظمة تعتمد على قاعدة قوية من المعرفة قادرة على تعبئة علوم البيئة والتكنولوجيا العالمية ومكوناتها الاجتماعية والسياسية والاقتصادية. وفي مواجهة واقع نشوء وتطور تشظيات دولية للبيئة خارج «يونيب» دعت مبادرة «يونيب» إلى تولي منظمات مثل «البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة» مهام تنفيذ المشاريع على مستوى البلدان. ويمكن أن تركز «يونيب» على تنسيق الأعمال العلمية والفنية بين الفرق العاملة للبيئة، والهيئة الحكومية الخاصة بتوفير المناخ العالمي.



المصدر : **الجمهورية**

التاريخ : **١٤٩٧** **للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات**

بيع البزوين الخالي من الرصاص بجميع المخططات نهاية العام الحالي

٦٧ مليون دولار مساعدات أمريكية لمشروعات ترشيد الطاقة وحماية البيئة من التلوث

الى ٨٠ ٪ من المخططات المنتشرة في مختلف محافظات الجمهورية . وأكد أن استخدام البزوين الخالي من الرصاص يصاحبه جزئيا في حل مشكلة تلوث الهواء .

وقال أن أعمال عصر البيئة في التصنيع يوزع الملايين من الدولارات حيث يتم تحديد الأعمال المطلوبة للمنشآت الصناعية والالتزام بالتعليمات والمعايير القياسية اللازمة لتطبيق القوانين واللوائح البيئية .

ولكن جورج دايكن أنه إذا لم تتبع مصر النظم البيئية الصحيحة فإن ذلك سيؤثر على حجم التصدير الخارج . وأشار إلى أنه جاء في التقييم لأنجزه الوكالة لجميع المشروعات البيئية التي نفذتها خلال عام ١٩٩٤ أن تنفيذ المشروعات للتصنيع في الصانع المصرية أدى إلى توفير ٤٠ مليون دولار في للمشروعات والطاقة

وأوضح أنه نتيجة لنجاح النشاطات الأساسية لمشروع الحد من التلوث البيئي في مصر والاستجابة الإيجابية لرجال الأعمال والصناعة المصريين فقد بدأت مبادرة جديدة للتعامل مع الحد من التلوث في مدينة العاشر من رمضان التي تعتبر مدينة مهمة من ناحية التخطيط للصناعة .

وقام المشروع بعمل دراسات ميدانية في حوالي مائتي مصنع بالقاهرة والاسكندرية .

وقال جورج دايكن إن الوكالة تبذل اعتمادا خاصا لموضوع التنمية الصناعية على الساحل البحر الأحمر حيث تم وضع استراتيجية لها مع مراعاة الجوانب البيئية للمنطقة .

وتتضمن هذه الاستراتيجية مشاركة القطاع الخاص في التنمية السياحية وإنشاء المصانع الطبيعية بالاقصاء إلى إنشاء مناطق رعو حاملة للمراكب والبواخر حتى لا تضر الشواطئ الرائجة المميزة للبحر الأحمر . وحضر السيد جورج دايكن من الاستمرار في عمليات إنشاء القرى السياحية والفنادق على ساحل البحر الأحمر بنفس الأسلوب العالي مؤكدا أن المنطقة ستشهد بهذا الشكل نميتها كمسقط جذب سياحي عالمي .

اعلن الدكتور جون وسلي مدير الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية بالقاهرة أن قيمة المساعدات المالية التي تقدمها الوكالة الأمريكية لدراسات تلوث المياه والصرف الصحي في مصر تبلغ ٤٧٠ مليون دولار سنويا .

جاء ذلك في مؤتمر صحفي عقده أمس وحضره كل من جورج دايكن مدير المشروعات بالهيئة العامة مكتب شؤون البيئة والدكتور محمد كمال الحبيب التفتيشي لمشروع ترشيد الطاقة وحماية البيئة .

وقال وسلي أن حجم الميزانية التي رصفتها الوكالة للمشروعات المتعلقة بدراسة هواء القاهرة على مدى خمس سنوات اعتبارا من العام الماضي بلغت ٩٢ مليون دولار بينما بلغت ميزانية مشروع التنمية السياحية المتواصلة خمسة ملايين دولار وسعة المشروع ستة وأحد . وقال الدكتور جون وسلي في المؤتمر الصحفي أنه تم إنشاء صندوق مصري أمريكي مشترك لمصانة الآثار من طريق كل من مجلس الآثار الأمريكي وهيئة الآثار المصرية برأسمال قدره ٥٠ مليون دولار .

وأشار وسلي إلى أن حجم الميزانية التي تم رصدها لمشروعات ترشيد الطاقة وحماية البيئة من التلوث الصناعي بلغت على مدى عشر سنوات تسهي في العام القادم ٦٧ مليون دولار أمريكي .

وقال وسلي إن الوكالة الأمريكية تدرج مشروع ترشيد الطاقة وحماية البيئة وكذلك مشروع الحد من التلوث البيئي في مصر والذي يعتبر جزءا من مشروع الحد من التلوث البيئي العالي الذي تنوله الوكالة الأمريكية .

وأضاف السيد جورج دايكن مدير المشروعات بوكالة التنمية الأمريكية أنه تم الاتفاق مع وزارة البترول المصرية على أن يكون للبزوين بجميع محطات البزوين غالينا من الرصاص بحلول آخر هذا العام مشيرا إلى أنه في أول يوليو القادم ستكون جميع محطات القاهرة والاسكندرية مزودة بهذا النوع من البزوين بالإضافة



العدد ١٩٩٧

المصدر:

١٩٩٧

التاريخ:

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رئيس مجلس إدارة مصنع الطائرات

بالمهنة العربية للتصنيع أحمد السيد:

مصر تطبق أحدث تكنولوجيا لتحويل القمامة الى سماد وكهرباء

بمخلفاتها في منتجات وريادة أو بلاستيكية لا تحتاج لدرجة نقاء مرتفعة. أما بقية القمامة فيتم فرزها وتركتها للشمز لم تتحول الى سماد. وهذا أحد المصانع الذي يسهم في حماية البيئة. وهناك مصنع آخر تقوم بتشغيله مع محافظة القاهرة بالتعاون مع إحدى الشركات العالمية ويسمى بالنظام نفسه تقريباً بدءاً من إعادة تدوير القمامة وانتهاء بتخليق السماد العضوي. ويجب أن نضع في الاعتبار أن القمامة أو المخلفات التي تحتوي على مواد عضوية يشب بمركبة هي فقط التي يمكن تحويلها الى سماد عضوي. أما القمامة الجافة فلا تصلح لأن تكون سماداً. ولذلك يتم حرارها وتحويل منها على طاقة كهربائية. فلما علمنا

أن حجم القمامة والمخلفات الموجودة في مدينة مثل القاهرة لا يقل عن سبعة آلاف طن في اليوم الواحد ستعرف جنوى مثل هذا المصنع في الحفاظ على البيئة. ويشرف المهندس سامي جرجس، مدير قطاع البحوث والتصميم وعضو مجلس إدارة مصنع الطائرات لثلاً للهدف الأصلي من وحدة إنتاج السماد العضوي هو التخلص من القمامة التي تتركز في المدن واستغلال منتج مفيد منها. والوحدة لتكون أصلاً من وحدة تركز كل العناصر في حده وهناك نظام خاص لمعالجة المواد ذات الطبيعة العضوية وتحويلها الى سماد عضوي يتفكك المزارعون على شرائه. وهذه الوحدة تبدأ من التصميم الى التصنيع بكل المراحل بينما تتم بالكامل داخل مصنع الطائرات وسمر منخفض جداً مقارنة بمثلها الأجنبي. وهناك فرق في

السرير يصل الى الثلاث. ونحن نقوم الآن بتفتيش الوحدة الأولى لمحافظة أسيوط. كذلك نقوم باستكمال وحدة مشابهة في محافظة الإسماعيلية بطاقة ١٦٠ طن في اليوم. وهي طاقة كافية لكل محافظة على حدة. وإذا رغبت أي محافظة في زيادة الطاقة الى الضعف يمكننا إنشاء وحدة إضافية لتصل الطاقة الى ٣٢٠ طن في اليوم.

ويستورد المهندس سامي جرجس قلائد نحن تنحصر البنية في الوحدة الأولى ونزاع فيهما المواصفات الهندسية المتقدمة بمقاييس عالمية ويمكن مصنع الطائرات أن ينتج من ٤ الى ٦ مصانع إنتاج سماد عضوي في العام. فطاقة مصنع الطائرات

أحد المهندس أحمد السيد رئيس مجلس إدارة مصنع الطائرات بالمهنة العربية للتصنيع أن استقدام التكنولوجيا الحديثة يأتي في مقدمة اهتماماته الاندائية، ومن هنا كان سعيه لادخال التكنولوجيا الإسرائيلية الفريدة من نوعها في مجال معالجة النفايات الصلبة في القمامة. وكذلك خارج محطات الصرف الصحي (الصحات). وهذه تعمل في الأساس للحصول على طاقة كهربائية من خلال معالجة آلاف الأطنان اليومية من القمامة مما يؤدي الى الحصول على عائد اقتصادي مهم من تسويق الكهرباء بالإضافة الى الردود الهائل لاعادة هذه المخلفات الى صورتها الاصيلة.

وأوضح المهندس أحمد السيد أن وحدة معالجة مخلفات الورق الجاري انشائها لشركة ركتا للصناعات الورقية هي أول مثال للتعاون مع الخبرة الإسرائيلية في هذا المجال، والتي سيتم بواسطتها إعادة هذه المخلفات الى مواد أصلية مثل الصوديوم. بالإضافة الى توليد الطاقة الكهربائية. وهذه التكنولوجيا لم تطبق حتى الآن سوى في الولايات المتحدة الأمريكية.

والمعروف أن مصنع الطائرات له سجل طويل في مجال معدات البنية الأساسية. وقد قام بالعديد من المشروعات المتعلقة في هذا المجال خصوصاً إنشاء محطات المياه ومحطات معالجة الصرف الصحي ومحطات معالجة الصرف الصناعي. أما بالنسبة لمصنع تحويل القمامة الى سماد عضوي فيقول أحد السيد. مصنع إنتاج السماد العضوي من القمامة مشروع رائد لتطوير تكنولوجيا التخمير الهوائي وتوليف السماد العضوي لسد الاحتياجات على النطاق القومي والتخلص من القمامة بطريقة اقتصادية وقد قام مصنع الطائرات بتفتيش هذا المصنع أخفلة أسيوط والذي صمم خصيصاً لتلبية متطلبات هذه المنطقة حيث يقدم الوسيلة الفعالة للتخلص من القمامة لأكثر من ربع مليون شخص. ويعمل هذا المصنع بطاقة ١٦٠ طن في اليوم وهو بكفاءة عملت. ونحن عاين في تلك الدورة الصناعية ندبا بإعادة تدوير المكونات ففصل الورق عن البلاستيك من الكونات الأخرى. فهناك عناصر منها الورق والبلاستيك يمكن إعادة استخدامها مرة أخرى



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ ٢٤ فبراير ١٩٩٧

الصدر: ٣٩٩

كبيرة وتجهيزات الإنتاج تيسر لنا إنتاج العديد من الودعات.

وحول دور قطاع البحوث والتصميم في تنمية إنتاج مصنع الطائرات وتطوير المنتجات البتكرية، يقول المهندس سامي جرجس قطاع البحوث والتطوير هو عقل المصنع. فنحن نملك بواسطة القدرة الفنية والعالية التي نمتلكها من تحليق ما نحكم به دون اللجوء الخبرة الأجنبية باستئجار. فمهمة البحوث تبدأ عادة بكرة يتحول إلى تصميم. مرحلة الفكر هي ما يسمى بالبحث النظري أو الحسابي، وهذه المرحلة محلية مرحلة شاملة ومستمرة يتحول بعدها الفكر إلى الإدارة للعمل للتصميم التي تحول الفكر إلى مخطط حقيقي من ناحية التصميم الذي أو الميكانيكي أو الكهربائي أو الكيميائي وبعد ذلك تنتقل إلى المرحلة التي يتحول فيها التصميم الورقي إلى تجهيزات لتجرب منه مئة مئة حقيقي. ثم تبدأ في إنتاج أول قطعة طبقاً للتصميمات الموضوعة وتدخل هذه القطعة في مرحلة الاختبارات والتجارب التي نخبر فيها مدى توصيلنا إليه من الخبرة النظرية الموضوعة مسبقاً لهذه التجربة البديلة التي تبدأ بفكرة وتصل إلى حقيقة وتنتقل لتتحقق من مدى مطابقتها للفكرة ونكرر التجربة. وقد نعدل في الفكرة ذاتها حتى نصل للتصميم المطلوب.

والبحيل من البحوث هو الخبرة الأجنبية. وبالعلاقة للسيارة ذات الثلاث عجلات، وهي أحدث ما أنتج المصنع، لقد وضعنا خطة للوصول إلى نسبة تصميم محلي ٧٠ بالمائة، وهذه النسبة مسهل إليها بالبحوث. فالشركة الإيطالية حتى تعطينا الترخيص بالمصنع ونحن المعرفة سيكلف الأمر مبلغ مائة وأكثراً بالمصنع نخلق المعرفة، وتطوير المنتج يستمر بشكل دائم تطبيقاً مع متطلبات ومعدات السوق فالمنتج ينتهي عمره عادة مع انتهاء دورته. وهذا يعني دور التحديث والتجديد من أجل منتجات جديدة إلى جانب التطوير الذي يلي احتياجات السوق.

وحول أهم المشروعات التي أسهم قطاع البحوث والتصميم بمصنع الطائرات في دخولها حيز التنفيذ يقول المهندس سامي جرجس قطاع البحوث والتصميم هو العقل المعنوي من أهم وأكبر المشروعات التي تشغلنا في المرحلة الحالية. بالإضافة إلى إنتاج المصنع من وحدات تحلية مياه البحر بسعة من ١٠٠ - ٥٠٠ متر في اليوم، ونحن لا ننال هذه الوحدات بأسلوب (التصنيع العكسي) الذي يعتمد في الأصل على وحدات التي لاغشية والعكس الذي ذات حساسية عالية ولتحتاج لمعالجة خاصة في التشغيل، ولذلك استعملنا هذه الطريقة وبدلاً من تصنيع وحدات الخلية الحديديّة والميكانيكي الذي يعتمد على التصنيع والتكثيف والتبديل الحراري، وهو ما يطلق عليه أسلوب التبديل والتكثيف بالمخفلة تحت الضغط الجوي هذا أحدث مشروعاً وهو منتج لا يحتاج لمعالجة خاصة في التشغيل، فمن المعروف أن المناطق التي تتطلب محطات تحلية مياه هي في لعدة مناطق نائية نظراً لامتلاكات والمهارات البشرية ولذلك بدأنا في إنتاج

وحدات سهلة التشغيل والصيانة ولا تحتاج لقطع غير مرتفعة التكثيف. ونحن نضع حوالي ٩٠ بالمائة من هذه الوحدات في مصنع الطائرات. ولذلك يمكننا القيام بالصيانة والمراجعة الدورية بعكس الوحدات التي تعتمد على أسلوب التصنيع العكسي الذي يتم استيراد معظم أجزائها مثل الأغشية وطلعت الضغط العالي، ولذلك قطع غيرها غير متوفرة.

واللقاء مزيد من الضوء حول أحدث ما تنتجه مصنع الطائرات، وهي السيارة ٣ عجلات الخفيفة متعددة الاستخدامات التكتيكية. الحوادث، المهندس شريف عبد المنعم شاهين، مدير قطاع المبيعات الذي بدأ حديثه قائلاً: هذه السيارة تقع في نطاق السيارات الخفيفة جداً، بمعنى أنها يمكن أن تعمل كرا متدنيا من الحمولات، ليس لأغراض النقل لمسافات بعيدة، ولكن لأغراض الحركة في دائرة صغيرة لأن خصائص الأداء، سواء من حيث السرعة أو القدرة الخاصة بها، تنقلها من خصائص عربة النقل إلى خصائص منصة متحركة تؤدي استخدامات مصممة من أجلها خصيصاً، مثل توزيع البضائع واستخدامها كمنشأة عرض في الأحياء المختلفة، واستخدامها في الجبال المحلية والبلديات لإدارة أعمال الصيانة، وإيضاً عملية نقل الركاب بضعة محدودة على الشواطئ وفي القرى السياحية. وفي هذا الإطار من الاستخدام اختار مصنع الطائرات هذا النمط من السيارات، وكانت بداية التفكير في المشروع من خلال مشروع شبيب التبريد الذي تتيبته وزارة التوطين في مصر من خلال لجنة المساعدات الخارجية. على أساس أن وزارة التوطين تقدم لتضيق ثلاثة بيع منتقلة لها خصائص عالية المناورة وسطح الدخول في الطريق الوعرة والضيق، أي أنها تستطيع أن تحمل البضائع من مراكز في الأحياء وتتجول بها وصولاً للمستهلك، مع الأخذ في الاعتبار الخصائص العالية للمحرك من حيث استهلاك الوقود، فالصنك قدرته ١٠.٢ حصنة

واستهلاك الوقود، يعادل ٢٢ كم لكل لتر. هذه السيارة تتميز بالقدرة العالية على المناورة وتلف في دائرة نصف قطرها ٨ أمتار وحولتها ٧٥٠ كيلوغراماً فلو قلنا الحمولات الصافية التي تحملها هذه العربة مع خصائصها نجد أنها مثقولة إلى أقصى درجة.

وطبعاً بالنسبة لتصميم العربة الأسفسي فقد استطاع مصنع الطائرات توظيفه لاستخدامات متعددة، فإنتاج منها لصالح لجنة المساعدات الخارجية بوزارة التوطين سيارات لنقل الخبز، ولتتجنا أيضاً سيارات لعرض الخضار والفواكه ونقل مصنع الطائرات في إنتاج أنماط مختلفة لنقل الأثاث لاستخدامها في المصيف والقرى السياحية وأيضاً هناك تصميم خاص لجميع المقامات من الأحياء سواء كان جمعاً بدوياً أو بان يكون صندوق القمامة مؤزدا برافعة هيدروليكية لمعدات التوزيع. فنحن الآن بصدد شاسية سيارة قابل للتطوير للاستخدامات المختلفة وبسعر مناسب لهذا القدر من الحمولات وحول نسبة المكون المحلي في السيارة ويرتفع التصنيع يقول المهندس شريف عبد المنعم شاهين



المصدر : وزارة

٢١ فبراير ١٩٧٧

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بالنسبة للإنشطة الإنتاجية أو برنامج الإنتاج للسيارة ذات الثلاث عجلات فنحن نخطط للوصول الى نسبة تصنيع محلي للسيارة بنسبة ٧٠ بالمائة من قبة المكونات. وهذا سيتم على أربع مراحل انتاجية متدرجة تبدأ بجمع النفايات والدهان والاختيار وهذه المرحلة تتمناها بتجاذ في الملة سيارة الأولى المتعاقد عليها مع وزارة الترميم ثم المرحلة الثانية من التصنيع المحلي، والتي بدأت فيها بالفعل. بأن نضيف الزجاج والصفيرة الكهربائية والبطارية وجزءاً مهماً جداً وهو صندوق المحمولة والجوانب ثم بعد ذلك المرحلة التي تشمل اطراف السيارة والجزاء المطاطية وكابلات التحكم والوانيس والوصول الى نسبة مكون محلي ٧٠ بالمائة مقرر لها أربع سنوات ونحن نشع في حساباتنا انه كلما تزايدت المبيعات

لقداء مراحل التصنيع المحلي نستطيع ان ننقل الانشطة الانتاجية الى مراحل متقدمة.

ويؤكد المهندس شريف عبد المنعم شامان على قدرة المصنع على اختيار مراحل الإنتاج المحددة سلفاً بتجاذ فيقول جميع مكونات هذا البرنامج على مراحل جاءت بهدف التوظيف الإجمالي لاستثمار وحدة المنتج بما يحقق ميزة نسبية وهي السعر المنخفض. ان القرار هنا ليس محددات تكنولوجية او صناعية في التنفيذ لأن الصناعات المحلية المصنعة لصناعة السيارات في مصر سبق وان قامت بتصنيع هذه الاجزاء لتوحيات اعاد بكل. لكن المهند عدنا هو نمو المبيعات بما يتناسب مع برنامج التصنيع.

وطبعاً هذا المنتج ليس فقط للمستهلك العادي في السوق وإنما هو أيضاً منتج ذو بعد اجتماعي لدى الخريجين. والمثل التطبيقي على ذلك هو مشروع شباب الخريجين التابع للجنة المساعدات الخارجية بوزارة الترميم الذي يتيح للشباب شراء السيارة بتسهيلات. الى جانب وثيقة تأمين ضد الاعسار ووثيقة تأمين على السيارة وقرر من التضامنة يستطيع الشاب ان يديره ويسدد ثمنه من عائدات القسامة السيارة.

وعلى الجانب الآخر هذه السيارة محركها بخالي الاشواط ويطلق المواصفات القياسية العالمية من ناحية الحفاظ على البيئة من التلوث وهذه السيارة بالذات هي التي تعمل في جنوب شرق اسيا وهي مشهورة جداً هناك. وفي الهند وكسطن. كما ان هذه السيارات تعمل أيضاً بكفاءة في بلدان اوروبا ويتميز محرك هذه السيارة بأنه لا يتخطى الحدود الخاصة بحماية البيئة من التلوث الناتج عن عادم السيارات. ونحن نتج الآن ما بين ٣ الى ٤ سيارات يومياً سوف ترتفع الى ١٠ او ١٢ سيارة في اليوم طبقاً لمعدلات البيع.

القاهرة - سحر الجعارة



المصدر : الأهرام - ١٩٩٧

التاريخ : ٢٤ فبراير ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

ورشة عمل بيئية تنادى بتخفيض استهلاك الطاقة

خبراء الزراعة، بنوك للتقاوى وزراعات مقاومة للجفاف

لمواجهة التغيرات المناخية

خبراء الطاقة؛ مشاركة المجتمع والمنظمات غير الحكومية
السبيل الوحيد لترشيد الطاقة

تأثير على لتأجبة الحاصل في محصور، وعلى الاستهلاك الثاني وبالتالي الاستجابات المتبعة الحاصل والتي من شأنها أن ترفع درجة الحرارة. وقد د. أن. ليد من لتأج سياسة التكاثر ومن أهمها لتأج. بنوك. التكاثر والتربية للاصناف القادرة للحرارة والجفاف. واللحمة. وتغير مواعيد الزراعة. والتغيرات التي سوف تحدث نتيجة التغير وقصر فترة امتلاء المحصول وبالتالي قصر عمر النباتات بهدف الوصول إلى أساليب موزعة لإعطاء أعلى محصول وتعرض النضج في المحصول الناتج عن التغير في المناخ جزئيا أو كليا بالإضافة إلى تعديل

لتكوين المحصول. له ٢٠٠٠ إنتاج محاصيل ذات رداءة أعلى، له ٢٠٠٠ الدول الدورة الزراعية وغيرها ٢٠٠٠ إلى أن مع القيام بعمليات التقديم على كل المستويات بما في ذلك أساليب التكاثر متخذ القرار أما في مجال المحافظة على المياه فلا يبد من تفتت زبافة أو تقليد

وكذا الحوائث الاقتصادية والسياسية وسبل تحديث. التحسين الدولي في مجال مكافحة هذه الظاهرة ولقد من تأثيراتها. مازو. التكاثر معها

مواجهة اجتماعية

وقد تحدث د. يحيى الحسبى خبير الطاقة في افتتاح محفل من التغيرات المناخية وطلب من الخبراء والمواطنين ضرورة الالتفات إلى ظاهرة التغيرات المناخية الاختصاص الحراري وأنها ثاني أكسيد الكربون نتيجة لتزايد الأنشطة الانسانية والصناعية، وبما أنه من آثار اقتصادية واجتماعية ضارة لابد من التعامل معها بأسلوب علمي حاد بهدف التخليص وترشيد استهلاك الطاقة والاستفادة من الخبرات والتجارب العالمية في هذا المجال.

لتكثيف زراعي وعن رؤية خبراء الزراعة تناول د. حلمي محمد عبد رئيس بحث الارصاد الجوية الزراعية والتغير في المناخ قضية المواجهة مع التغيرات المناخية للزراعة وبما يصاحبها من

على مدى يومين كعادته في ورشة العمل التي عقدها منذروع تأهيل الخبراء الوطنية في مجال التغيرات المناخية أهدافها التي شارك فيها خبراء تخطيط الطاقة وعلماء البيئة المهتمون بالتغيرات المناخية في مصر والعالم، بالإضافة إلى ممثلين لكافة الوزارات المعنية والمنظمات غير الحكومية.

تأتي هذه الورشة في إطار رؤى مصر بالالتزامات المتخذة من الاتفاقية الاطارية للتغيرات المناخية

والتي وقعتها مصر في مؤتمر الارض وتم التصديق عليها في ديسمبر ١٩٩٤

وعن المحاور التي دارت حولها ورشة العمل قال د. إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز تخطيط الطاقة والمنسق الوطني للمشروع أن هناك ٥ محاور أساسية ركزت عليها المناقشات حيث تناولت قضية تغير المناخ في مصر والحوائث العلمية والفنية والآثار المحتملة لهذا التغير.



المصدر : **الصحف**

التاريخ : **٢٤ فبراير ١٩٩٧**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المساحة للزراعة بالآل وخصب
المسكن والتي تستهلك كميات كبيرة
من المياه وأخلل محله ميل منطقة
مهدف تفجير الماء والتي يتوقع
زيادة الطلب عليها مع الارتداد
التوقع في درجة الحرارة كما
يتدفق لخدمة وحدات أو كيان
مؤسسية بحثية لرئاسة التحرير مع
الناخ والتكيف مع واقع

دور المؤسسات غير الحكومية

في نهاية ورشة العمل أكد
أبراهيم عبدالحلیم، رئيس المذرع
خمسورة أن يقوم الإعلام بدوره
الوطنى في التوعية بهذه القضية
البيئية الخطيرة لآ زيادة التعداد
الغازات المبرورة مستؤدى الى
مشاكل بيئية جادة ولا يتم
مواجهتها على المستوى الاقتصادى
والاجتماعى إلا من خلال سياسات
ترشيد الطاقة وتقليص استهلاكها،
والتحول نحو استخدام الفكر
الطبيعى بدلاً من البترول وترويج
استخدام الطاقة الجديدة والمتجددة
وتجنب استخدام المواد ككثيفة
الطاقة، وزيادة السمات التي تلتصق
بأزمات الاحتباس الحرارى
والاعرف على أهم فرص انتشار
التقنيات النظيفة في السوق الوطنى
وهذه النوعية مستؤدى من ناحية
الى تمريف المواطنين بتوفيرهم في
الحد من آثار التغيرات المناخية
وارتفاع درجات الحرارة أيضاً
مستؤدى الى تصفد احتياجات
مصر من المواد اللازمة الغذائية أو
برامج الحدوث والتطوير والمساعدات
المالية الفنية التي تحتاجها والاهم
من ذلك برامج مشاركة المجتمع
والقطاعات غير الحكومية للتعامل
جبهة مشاركة قوية في حل المشكلة
البيئية



المصدر:  وزارة التعليم والتعليم العالي - دولة فلسطين

التاريخ: ٤١ فبراير ١٩٩٧

عواصف ترابية وأمطار غزيرة.. تحتاج المحافظات!!
البحر الأحمر - الإسكندرية.. وتوقف الصيد في بورسعيد
المحافظات توقفت عن العمل.. والشوارع غلقت من الأمطار

اجتاحت معظم محافظات الجمهورية موجة شديدة البرودة والأمطار الغزيرة والفيضانات التي تسببت في أضرار جسيمة للزراعة والبنية التحتية. وتسببت هذه الظروف الجوية في مقتل عدة أشخاص وإصابة آخرين بجروح. وتضررت العديد من الممتلكات والأموال. وتلقت الحكومة دعوات من المواطنين لتقديم المساعدة في إزالة الأنقاض وإعادة بناء البنية التحتية. وتعمل الحكومة على توفير الدعم والمساعدة للمواطنين المتضررين من هذه الكارثة الطبيعية.

في الاسكندرية جاءت لواء مخلصين
الصغيرة في موعدها حيث تستمر
اربعة ايام .. وتتولى بلارة الاسطر
وعدة الرياح الباردة مع الفاضل كبير
في درجة الحرارة وقررت منظمات
التيام اخلاقي التماس حتى تتحسن
الاحوال الجوية ، وقد خلت الشوارع
من الغبار .



المصدر :

٨٩١١

التاريخ :

١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من قارب

التطوُّن التكنولوجي؟

قبل عدة أسابيع كتبت محذراً من الأضرار الناجمة عن انتشار التطوُّن المحمُول وسوء استخدامه خاصة بين الذين لمحت لهم به حاجة لحتمها طوعية العمل أو غزاة المكان أو عامل السرقة الذي تتوقف عليه الحياة والموت في كثير من الأحيان وانتقلت هؤلاء الذين يتخذون منه مظهرًا من مظاهر الماشقة والاعتماد في السيارة والثأري والحفلات. ويضمهم كم يدور عن استخدامه في دار الأوبرا أو في مناسبات العزائم بل حتى في أصول المدارس.

وأحب أن أضيف هنا أن معظم دول العالم المتخفي، تمنع على قائد السيارة أن يستخدم التطوُّن المحمُول في أثناء قيادته السيارة. وتوقع عليه غرامة مالية كبيرة باعتبارها مخالفة تعرض سلامة المرور وأمن الآخرين للخطر، حين يندمج قائد السيارة في حيث تكنولوجي يطلعه عن سراعته محموله، وتؤدي به إلى ارتكاب حادث تصادم أو مخالفة قواعد المرور وإتلافاته. وللعلم فإن إسرائيل واحدة من هذه الدول. ويؤدي أو أضيفت هذه المخالفة إلى قوانين المرور عندنا، على الرغم من أن تطبيق لوائح المرور في لموارنا مازال يخضع لأي شيء إلا للحوادث المرورية الصعبة.

وليس هذا يكفي الصديق، ولكن الجديد هو ما قرأته في صحيفة «هآرتز» الصادرة عن البلاد الصربية الأخيرة للأفراد في استخدام المحمول، والذي محذرة باب تحت عنوان «مخاطر المحمول» في المجلة الأسبوعية لهذه الصحيفة للذين، أنها أطلقت على تقرير عن بحث داخلي قامت به إحدى الشركات الإسرائيلية لتتبع استخدام واستغرق إجراءه خمس سنوات، ذلك فيه أنه يمكن أن ينشط الإصمبة بالسرطان وينسب في مشاكل أخرى.

وقد رجعت المحذرة إلى أحد العلماء قداميين في مجال «التطوُّن التكنولوجي» لعل لها أن يحد من أضرار المحمول الأمريكي هنري إلى جامعة واشنطن، كلف من أن للوجت ذات الدراسات المخالفة جدا والتي تبحث من التكنولوجي المحمُول تؤدي إلى تحطيم الجينات الوراثية DNA في الخلايا، وهو ما يسمى السرطان. وأن التعرض المستمر للزمن لهذه الإشعاعات يمكن أن يؤدي إلى إضعاف المناعة وألوانها المخالفة وهو مسبب الأرق والشعور الدائم بالتعب. والمعروف أن للتطوُّن المحمُول تصدر عنه ألسنا موجبات ذات ترددات منخفضة تربط بقاعدة الأرسال عندما يكون التكنولوجي مشغولاً. وقد ظهرت في سويسرا دراسات تؤكد انتشار هذه الأعراض على الذين يقعون بجوار محطات الإرسال الخاصة بالتطوُّن المحمُول.

ليس يعني ذلك أن يستغني الناس عن المحمول. ولذلك يقترح العلماء استخدام عماء وأن المحمول يقلل من نسبة هذه الإشعاعات بنسبة تصل إلى ٩٠٪. ونتج إحدى الشركات بالفعل بكميات محدودة.

فما أضيف التطوُّن المحمُول خذوا حذرهم!

سلامة أحمد سلامة



المصدر: **الشرق الأوسط**

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: **٢٠ فبراير ١٩٩٧**

الحيوانات المتوحشة.. واقصر طريق للشهوة!

صديق أو لا تصديق، إن تجارة تهريب الحيوانات المتوحشة والطيور، والنباتات النادرة من إفريقيا وآسيا إلى أوروبا يبلغ رأس مالها نحو ١٠٠ مليار فرنك سنوياً، على الرغم من أنها تجارة محظورة بنص اتفاقية واشنطن للبيئة من قبل ١٢١ دولة في ١ مارس عام ١٩٧٢ والتي تمنع الاتجار في هذه الحيوانات التي توشك على الانقراض.

وأكد مسئول لمنش فرنسي أن هذه التجارة المحظورة تعطل المرتبة الثالثة بعد تجارة للأغذية والسلح. مشيراً إلى أنه تم ضبط ١٤٠٩ حالة تهريب في عام ١٩٩٥ أما عام ١٩٩٢ فقد شهد أكثر من ٢٥٠٠ حالة.

ولكن المسئول - بحسب صحيفة لوموند - أن بعض الطيور النادرة تباع في سوق مدينة برسييا بأكثر من نصف مليون فرنك.

.. وذكرت شركة الحدود الفرنسية أنه أصبح من الطبيعي أن تجد في حلقب القادمين من إفريقيا وآسيا تالعين وحيات وبعض الطيور القديسة، بل إنه تم ضبط أحدهم وهو يحمل طائرين قد لوث رؤسهما حتى تشبه شكلهما الحليقة. وقال إنه بعد التفتيش تبين أن هذين الطائرين تلخ قوسهما لألفي حوالي مليون فرنك لأنهما يشكلان مع سبعة أخرى آخر هذه السلالة.

ولكن مسئول أممي كبير أن هذه التجارة أصبحت الخطر طريق للحصول على الثروة. لأن الأفرقة لا يعرفون قيمة هذه الحيوانات التي تكلفتها أجيالهم في الغارة السوداء، لكنها في أوروبا تعد شيئاً ١.٠٠.

المصدر: البيان

لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧

299v

التاريخ



المطالبة بالتنسيق بين هيئة حماية الشواطئ وجهاز البيئة
حول مشروعات الحواجز البحرية والحماية من التلوث

کتاب . عمار حجاب :

طلبت هيئة حماية الفلوطي من جهاز شئون البيئة التنسيق مع
على المشروعات الجديدة التي سيتم تنفيذها بالفلوطي وأعمال
جميع الإنشاءات والاضوابط للحفاظ على التوازن البيولوجي
والجيني والجيولوجي لها عند إقامة مشروعات الحواجز البحرية
المستخدمة في إنشاء الموانئ، والحفاظ على الشعب المرجانية
الموجودة بها وبخاصة مشواطى البحر الأحمر.

وصرح المهندس علي خليفة رئيس هيئة حماية الشواطئ بأن قانون البيئة الجديد وأعلى ضرورة التنسيق بين الجهات التي تعمل في مجال واحد ومنها حماية الشواطئ.

وقال في الفيديو تازم الشركات التفتدة الحواجز البحرية ومصدات الأمواج بضرورة الحفاظ على طبيعة الشاطئ وتهيئة للاستخدام الأمثل ومراعاة جميع الحظريات البيئية وبالتالي فإن التنسيق مع جهاز شئون البيئة ميسوعاً على زيادة الاستفادة بين الجهازين كيؤكد كل منهما الأثر الحقيقي للمصلحة العامة للدولة بدلاً من وضع كل منهما خلفه بعيداً عن الآخر

واضاف انه مع امتداد نشاط الهيئة لأول مرة لحماية شواطئ البحر الأحمر ستكون هناك حاجة شديدة للتصديق بين خبراء الجهتين.



المصدر : الوزارة

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : ٢٢ فبراير ١٩٩٧

بالمستندات والوثائق العامة

إعلان الحرب الكيميائية على سكان الجيزة

تصاعد غاز الأعصاب من معامل هيئة الرقابة الدوائية

الغازات المتسربة تزيد مائة ألف ضعف عن المعدل المسموح به عالميا

محافظ الجيزة يتصدى للكارثة ووزير الصحة يلتزم الصمت

انحراف الهيئة عن دورها الرقابى سبب الكارثة

لماذا خالف وزير الصحة القرار الجمهورى رقم ٩٣٨٢



المصدر :

٢٢ شهر ١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أعلنت هيئة الرقابة النووية الحربية الكيميائية على سكان الجيزة مع سبق الإصرار والترصد .. وسمحت الهيئة بنسرب غاز الأعصاب المدمر من معامل الكيمياء العضوية بشارع أبو حازم في منطقة كثيفة السكان بالجيزة مما أدى إلى انتشار الأمراض الخطيرة بين الباحثين بالهيئة مثل تراكم المياه على الرئتين وظهور حساسية مفرطة بالعين والإغشية المخاطية وهبوط بالجهاز العصبي المركزي.. بالإضافة إلى إصابة الباحثات بنزيف رحمي مما يعني بوادر الإصابة بأمراض خبيثة ويعد أن اكتشاف علماء الهيئة خطورة هذه الغازات قبل رئيس هيئة الرقابة والبحوث النووية طرد الغازات السامة في الشارع .. ليغفل بالأمراض الفتاكة فوق رأس أي مواطن يتصافح مووره بالجيزة... والسبب في الكارثة التي تهدد حياة الإنسان تجارب ضالة من هيئة الرقابة النووية لتصنيع دواء للسرطان .. في محاولة جادة للانحراف بنور الهيئة من الرقابة على الدواء إلى نور آخر يتقافى مع القرار الجمهوري الخاص بإنشاء الهيئة كقراض للدواء في مصر فما هي حكاية غازات الأعصاب المتسربة من معامل الهيئة .. وماهي المخاطر البشعة التي تنتظر السكان .. والسياح أيضاً.. السطور القادمة تسرد لنا بالتفصيل القصة مدعمة بالمستندات والوثائق.

بدأت الكارثة في ٩١/٤/١ عندما تعالجت هيئة الرقابة النووية مع شركة النصر للمسابويات النووية على تصنيع بعض الخامات النووية اللازمة لعلاج السرطان. وبدأ د. الحسيني حافداً محرم أستاذ الكيمياء العضوية بالهيئة في تحضير الخامات اللازمة داخل معامل الهيئة بشارع أبو حازم بالجيزة.

تحقيق مكثف :

إسامة الكرم

ورغم ذلك استمر د. الحسيني محرم في أعماله. وفي في خطاب إرفقه لرئيس الهيئة أن الدواء الذي يستخدمها غير خطرة مخاطر بشعة وفي محاولة من الإصرار للبحث عن الحقيقة بدأ في رحلة علمية داخل المؤسسات العلمية الدولية عن الكيمياء واستوفينا في البحث عن حقيقة الدواء التي يستخدمها د. الحسيني من مركز السموم بجامعة عين شمس ومن موسوعة صبرك انصص الكيميائية وبحث رقم (٣٠ ملارن) .. وذلك ليتم بالمصرف مسجلته الموسوعة العلمية عن مادة «الديوكسان» التي أعترف د. الحسيني محرم باستخدامها لتخليق علاج السرطان جاء في الموسوعة بعنوان مخبري إيد أن تلك أصحطاته جيداً حتى لإليس «الديوكسان»

واعترف د. الحسيني في وثيقة لعنه لرئيس الهيئة أنه يستخدم ألف جرام (كيلو) من مادة «الديوكسان» Dioxene و٢٩٠ جراماً من مادة «السيونيل كلوريد» Thionylchloride و١٧٨ جراماً من مادة الفوسفور Phosphore oxychloride وذلك لتصنيع ٦٠ جراماً من غاز مكلور فوسفاميد الذي يستخدم في علاج السرطان.

ونظراً لعدم الباحثين بالهيئة بشظرة التفاعلات الناتجة من هذه (أواد سارهو) بالمشوى إلى رئيس الهيئة بعد أن ظهرت عليهم أعراض خطيرة منها التورم الرمحي والحساسية المفرطة والطفح الجلدي وسقوط الإبرة في إرجام ٤ باحثات وبثام عليه تم تشكيل لجنة علمية لبحث خطورة هذه المواد.. وقسرت في ١٦/٧/٩١ ضرورة إجراء التجارب في مختبر آخر بعيداً عن هيئة الرقابة النووية .. وأشارت إلى أنه من الأفضل إجراءه د. الحسيني بالتجارب في معامل شركة النصر للكيمياء في الكويت ..

الجد الله بختريق الجذب ويؤدي إلى تسمم أجهزة الجسم. وبخبره «الديوكسان» مهيجة للاعنفية الضخامية .. ولما تعرض لها الإنسان بتركيز عال يؤدي إلى الفشل والفشلين وهبوط الجهاز القمضي المركزي والصداغ والنفوخ وعدم التركيز والأعما.

وأضافت موسوعة فيرك اندكس أنه عند الخضوع للتكرار لوبشار «الديوكسان» كانت يؤدي إلى ممان الكبد والكلية وتقل أجزاء الجسم والظهور حساسية لا علاج لها والظهور طلع جلدي والأممسية بالسرطان وجاء في الموسوعة أن «أدم الأحمي» المسوخ به للأمن بالمشوى له في لدى الطويل (تأثير في المدى الطويل) هو ٩٠ مللي جرام (الجرام ألف مللي جرام) ..

(هكذا يمكن بمصاحبة اكتشاف الخسائر التي توجب الباحثين بالهيئة وسكان الجيزة لأن د. الحسيني اعترف أنه يستخدم كيلو جراماً أي مليون مقي جرام من مادة «الديوكسان» لتصنيع ٦٠ جراماً فقط من غاز السرطان .. وبالطريقة من عند الإحصاء.. استخرج في «الديوكسان» استخدام بمعامل الهيئة يقين لأن د. الحسيني يستخدم «الديوكسان» بكثير من مائة ألف ضعف الرقم المسوخ به .. وذلك عند تخليق سبتن جراماً فقط من غاز السرطان.

أما عن مادة «السيونيل كلوريد» فقد جاء بالموسوعة التسممات تحت رقم (٧٧٨٨ مارك) أنها مادة شديدة السمية وممطرة وسراية للجلد والأغشية المخاطية والمرونة.



النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ

وعن مادة اكس كلوريد الفوسفور
فقد جاء موسوعة فيرك اندكس
تحت رقم ٣٢٢٢ في هذه المادة
شبيبة جداً مهيجة للجهاز
وباضاً للأمين والأظنية المخاطية.
واستدشاق الإبرة يؤدي إلى
الاصابة بعياه على الرئة
ومن مخرج السموم الثاني لجامة
عن شمس أكت الحافاني الطبية
المسجلة على الكمبيوتر أن هذه
الواد ينتج عنها شذات سامة
كثيرة إلى تدمير الجهاز العصبي
المركزي - وتضيق الانسداد
بمخاطر عديدة. لذلك فسر
استخدام هذه المواد يجب أن يكون
في مصانع معزولة تماماً عن
الناطق السكنية بمسافة لاقل من
٣٢ كيلو متر ويجب عزل المصانع
التي تستخدم هذه المواد عن أي
مستشفيات بالإنسان والكس

المعلومات العلمية على ضرورة أن
يتم التخلص من نواتج التفاعلات
معيدياً عن الصرف الصحي ..
ولناتج في استخدام مصانع
المادة إلى الإنسان إلا في
عمليات التصنيع المتعلقة بمادة

الايوكسان
وتنشر الخطورة هذه المواد
المستخدمة في صناعة اوية
السرطان لأن د. احمد عبد الباري
عبد صمد الفاعرة اصغر مرجحاً
طعماً عاماً بعنوان
Guideline for handling of
cytotoxic Drugs
التي نشرت في لندون
السرطان.

تجمعد قران وزاري
ونظر لتقرير شعالي الباحثين
بالهيئة امر د. علي عبد الفتاح
وزير الصحة المسبق يوم
٩٣/١٢/٢٩ بإجراء تجارب د.
المعيني محمد دلال شركة النصر
للكيمياءات الدوائية بعيداً عن
مجال هيئة الرقابة الدوائية
وبالمثل تم التوصل من اجراء
عمليات التصنيع في عهد د. فؤاد
جيتي رئيس الهيئة السابق . الا

انه مجرد نك د. عبد الله مولوخة
رئيساً للهيئة الرقابية الدوائية بدأ
في معاملة د. الحسيني لاجراء
عمليات تصنيع الدواء مرة أخرى
بمعامل الهيئة بشارع ابو الحازم
الجديدة . وبالرغم من علم د.
مولوخة ان دور الهيئة هو الرقابة
على الدواء الا انه بنا عمله بإسراء
مبدأ تصنيع الدواء بالهيئة لصالح
الشركات الدوائية الأمر الذي
يقتضي مع الدور الرقابي الهيئة ..
فكيف يمكن ان تراقب الهيئة اوية
الشركات بعد ان ساهمت في
تصنيعها لحساب نفس الشركات

امراض خطيرة
ونظراً لتضيق رئيس الهيئة
لصناعة تصنيع دواء السرطان
بمعامل الهيئة بدأت اعراض
السرطان تظهر مرة أخرى على
الباحثين
وباستعراض بسبب لوفشات
الباحثين بالهيئة خلال الفترة
الماشية بين الأبي
اصابة بالسرطان (٥ ع)
بمساعدة مفرقة في المن يوم
٩٦/١/٢٢ كسما هو واضح
بأنروثة العلاجية التي حورها د.

استعملت جرورت استناد طي
وجراحة الحون
كما اصيبت الباحثة س. سره
بتهيج في غشاء البعده كما هو
واضح بالروشة العلاجية التي
حورها د. محمد عامر عفيفي مدرس
الامراض الباطنة والوقاية الهضمية
بطب الاثر يوم ٩٧/١/٢٩
واصبحت الباحثة (ن) ا بلغاه
واضطرأت في وظائف الجسورة
الجسم كما هو واضح من رولته
الباطنة والوقاية
واصبحت الباحثة (س ص)
بذرف في فرح يوم ٩٧/٨/٢٢

طرد الغازات الى الشارع
وتكررت الشكاوى خطابة رئيس
الهيئة بالنقل الباحثين . كما ان
مئة الا ن اصغر قسراً في
١٩٩٧/١/٢٩ ينقل الباحثين بالعمل
لجوار القسم الكيمياء العضوية
الى مقر الهيئة بالجسورة ليعرض
المجال أمام د. الحسيني لاجراء
تصنيع دواء السرطان . وجاء في
القرار بالتحرف الواحد
ينقل الباحثون بالعمل لجوار

لصنع الكيمياء العضوية إلى مقر
الهيئة بالجسورة . وبخصص
لعمل لوسعة قسم الكيمياء
العضوية الذي يتبع د. الحسيني
حاصد محرم على ان يتم اجراء
التجهيزات والاحتياجات الفنية
والعلمية اللازمة بما فيها تجهيزات
الدهوية إلى أعلى لغني من الجهة
القبالية لحسن سير العمل وحفاظاً
على صلب الامن
أي ان السيد رئيس الهيئة فرد
الشخص من لغابات د. الحسيني
محرم خارج الهيئة وكان المخاطر
التي تعرض لها أباكلين بالهيئة
لم تقنع معالي رئيس الهيئة ففرد
ان يلقى بصوم الهيئة إلى خارجها
للتسهيل للغازات السامة إلى
مواطن بقوه حقه الخاص للسرور
بالجسورة وبالمثل فإن رئيس الهيئة
يعلم ان غاز الانعصاب ان يرحم
أيضاً الصالحين للموجوبين بالنقل
السيامي للوجود على بعد امتار
من الهيئة

واقام د. مولوخة رئيس الهيئة
ان لالتراعات (IMP) تقضي بجزل
امكان تصنيع اوية السرطان عن
المتان بمسافة لاقل عن ٣٢ كيلو

متر وهل يعلم راس هيئة الرقابة
الدوائية بضع كميات قديمة الاستاذ
الدكتور زكريا جاد تقف الصبالة
في ملحق مجلة الهيئة عام ١٩٨٥
(بالصفحة ٣٥) تحت عنوان
«البحوث الكيميائية في الصناعة»
وإذا كانت أمدد المركبات
العضوية يمكن تحصيلها عملياً
الا ان تطبيق أي اختبار كيميائي
في المختبر شبه اخطر لهندك
مباينسي بامكانه الخطيئ
الصناعي والسلامة والتلف
هذا فضلاً عما يصاحب الانتاج
على المستوى الصناعي من الجود
في عمليات لتامل مشقة الباحث
في العمل ان عملية التصنيع
في مستشفيات من الامراض في
لصالح. فزعم ذلك بصر رئيس
هيئة الرقابة الدوائية على
التصنيع داخل معامل الهيئة وأمام
اصرار رئيس الهيئة على تصنيع
اوية السرطان وتصاعد الغازات
السامة والضررة للانعصاب على
مكان الجسورة - سارو الحكس
الشعبي الخلفي في إرسال حكس
عاجلة لوكسب الهيئة . واحضر د.
عبد الرحيم شحاته محافظة الجسورة
مع رئيس الهيئة وابدى استخفافه
للمشدين من استمرار الهيئة في
تدمير البيئة بالجيز



المصدر : **جريدة مصر**

التاريخ : **٢٤ فبراير ١٩٩٧**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إغلاق ومضى

وحلى تمر الزبوية أصغر د. عبد الله ملوخية قراراً بإيقاف العمل بالعمل .. وقرر تشكيل لجنة من ٣ أساتذة لبحث شكوى الباحثين بالهيئة والذين أن اللجنة تقدم في عضويتها أساتداً مشاركا للكتور الحسيني حامد في أبحاث الدولة للسرطان .. كما أن قرار إيقاف العمل بالعمل لم يتضمن حصر لقوة الكيميائية التي يستخدمها د. الحسيني للتحقق عامها .. وأيضاً لم يتم تقديم تقرير المواد الكيميائية .. وبالتالي فإن في إمكان د. الحسيني أو أي من الباحثين العاملين بمعمل الكيمياء الفضولية في الاستمرار في استخدام المواد الخطرة لأن جسم الجريبة مواد الكيميائية لم يتم مضاربتها وإيضاً لم يتم حصرها ولا سيما أن عددًا من الباحثين العاملين مع د. الحسيني تقدموا بالتسجيل للحصول على درجات علمية حول أبحاث تصنيع عقار السرطان .. ونذكر من بينهم الباحثة (ع) التي تقدمت للتسجيل للأخصائيات بكافة الصيغ يوم ٩٤/٤/٩٠ .. حسينى محرم ود. محمود مزيان والباحثة التي تقدمت للتسجيل للأخصائيات يوم ٩١/٦/٩٠ بمنوان دراسات علي تأخير بعض أكتونات على الحمض النووي في الخلايا السرطانية .. والباحثة (ج) التي سجلت الترخيص في ٩١/١٢/٩٠ بعنوان تخليق وتقديم مضادات السرطان .. والباحثة (د) التي سجلت للأخصائيات يوم ٩١/١/٩٠ في علوم من شمس بمنوان تخليق وتقديم بعض مضادات السرطان وإيضاً للباحثة (هـ) التي سجلت للأخصائيات في علوم حوان مع .. مضادات السرطان .. والملاححة أن الباحثات الأخصائيات الذين أضافوا بعضاً للهيئة بالجيزة وأذن الهيئة أقرت متحون تاريخ يومين إصوباً للعمل بمعامل الهيئة بالجيزة مع د. حسين محرم وهكذا تبين أن إغلاق المعمل أمر ومضى لأن الباحثات ملحقاً بالهيئة استكملن الباحثين بالهيئة حول أندية السرطان الأخرى التي يعني استمرار استخدام المواد الكيميائية الخطرة بمعامل الكيمياء العضوية تحت إشراف د. الحسيني محرم وهكذا تستمر مسيرة الباحثات العاملة في الامتداد للنمو الجهازي المعصبي أسكان الجيزة.

قرار مريب

ولي محاولة من رئيس الهيئة لدعم تصنيع بواء السرطان . قرر إجراء فحص على الباحثين بمعامل الهيئة بالجيزة بمستشفى الهرم .. وكانت أعلم أن تأثير هذه الفحازات لا تظهر إلا أثناء التعرض لها .. وكيف يمكن إختبار تعرض الباحثين للأية والمخاطر والصداع وتهيج الأغشية المخاطية وتدمم الجهاز العصبي إلا أثناء تعرضهم للفحازات السامة .. التي لن تكون في مستشفي الهرم أي غيرها .. ويبدو أن الهدف من أمثلة الباحثين للمستشفي هو إخماد أصواتهم بعد أن يحجز الكلف الطبي عن أبحاث وجود أعراض مرضية عليهم .. وأن يتحكم الباحثون من الكاتبة إلا بعد ظهور أعراض السرطان .. وإلى أن تظهر الأعراض الخبيثة فعلى الباحثين الصمت.

غير موجود

وفي محاولة من «الإحراق» للتعرف على رأي د. عبد الله ملوخية رئيس هيئة الرقابة النووية قمنا بالاتصال أكثر من عشرين مرات بتمكثبه إلا أن رد سكرتيرة مكتبته بالمجوزة وتدعى «ديور» كان يؤكد لنا أنه غير موجود .. وإيضاً كان ناس الرد من «ديور» سكرتيرة مكتبته بالجيزة ، وغلباً بحثنا عن السبب في عدم موجود رئيس الهيئة ظمناً أنه عضو في ٧٧ لجنة طبية بالهيئة وذلك فهو دائماً غير متواجد بمكتبته (ملحوظة .. يدل حضور الجان بيغ من ٥٠ جنبها لكل لجنة)

وين من طين

وإذا فلان لرئيس الهيئة غير متواجد .. لأن الغريب أن السيد وزير الصحة لم يعدم الاهتمام بالمشكلة .. فأرسل الكاتبة فحافظ الجيزة والجلسات الضمنية .. ويبدو أن عمالي الوزير لإعلام أن الهيئة حتى الآن بدون مجلس إدارة بسبب قرار نواب د. غنيد الله ملوخية رئيساً لمجلس الإدارة .. لأن د. ملوخية ليس استناداً كما يلحق القرار الصوري رقم ٣٨٢ الخاص بإنشاء الهيئة .. وهكذا أصبحت الهيئة بلا مجلس إدارة يبحث مفاظها لتتضمن الفحازات التي يلزم وزير الصحة لصمت اسمها ترى ماذا!

للتاريخ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

1947-48 F F

علماء العالم يناقشون هواء القاهرة:

القاهرة على الطريق من أجل

[illegible]

ولكن يجب ان نقتل بعض حيوية هذه
الاصناف كقود السيارات القاتل خاصة
وان كثرة الافعال وان تكن سيادة مع
قوة مؤثرة في البلدان التي يستقدم
فيها رغم انه مناسب لأمسا كقول
الاصناف في سيارات القاتل
والصناعة التي استعملت في حالة
محركات الصنفا القاتلة هناك
الاشكال البسيطة للقطعة بالاصناف
لا يمكن ان يجري صنف حار
معين على هذه الصناعات التي
الاصناف يمكن ان تدير السيارات بقوة
تعمل على ١٦ ميل ساعة وفي هذه
الاصناف السيارات التي تستخدم
الغاز.

بشكله لا تتركه به وكلها إجراءات خطيرة
 يطلبها الزعماء القوميين في العراق،
 باسمه كبيرة جداً.

من ناحية أخرى بعد طرح تصريح
 المكون لضم العراق لسلطة العراق
 الحكومة القومية للحدود بين القضاة
 بعد خسارة أيديهم في القانون في
 تحسين نوعية البيئة قبل العراق ذلك
 باستخدام الوسائل التي من الرصاص
 أسلحة الرصاص، والتي استخدمت
 أسلحة رصاص في نمل في نمل
 مسئولون في الحكومة التي تم راجع
 من قبل مجلس الوزراء في العراق
 من قبل مجلس الوزراء في العراق
 نكتة على خاضعاً من أياً كان
 الفان الوطني، والتي رافقة لاحتلال
 في البيئة بغير أن ندم في الأضرار
 استخدام التكنولوجيا التي تمسك في
 الامتيازات التي من المراكب القليلة
 بعد عمل في العراق، ذلك أن واحد
 له خاضعاً إلى طاعة مجلس محلي.

ولكن يجب ألا تغفل بعض عيوبه عند استخدامك لسيارات النقل الخاصة
وإن كثرة الطاقة أقل ولكن سياراته ذات
قوة متوافقة في البلدان التي يستخدم
فيها رغم أنه مناسب تماماً ويمكن
استخدامه في سيارات النقل
والشاحنات عند استخدامه في حالة
محركات الفيسبا الطاقة تزيد بعض
الاشكال البسيطة القليلة باستخدام
أد من الممكن أن يجرى ضبط حوائج
معيّن على هذه المحركات وفي هذه
الحالة يمكن أن تسير السيارات على قوة
تصل إلى ٦٠ ميل ساعة وهو الحد
القصوى للسيارات التي تستخدم
الفيصل

لما فيما يتعلق بالآلة الثلاثية التي تستخدم في الأقود الثقليين، يقول دكتور جاسميتو فقد استخدمنا في تجربتنا نفس العنصر الحثاذا المستخدم بهذه النوعية من الأقود فمحتوياته مرتفعة من اليولانيون ويعطي أداء أفضل.

وفي مقارنته بين الغاز الطبيعي والغاز
والغاز الطبيعي يقول د.مكيان إن الغاز
طبيعي أكثر تفاعلاً وبغير سام وهو
أفضل من المضغوط كما أنه يسهل رقم
(١٠٠٠٠٠٠٠) أعلى من الغاز الطبيعي
(١٠٠٠٠٠٠٠) إضافة إلى سهولة نقله
أيضاً يحد من ريعم استخدام الغاز
الطبيعي في محطات القوى الكهربائية
فقط يسهل تطوير المحركات التي تعمل
على كفاءة عليها وبالنسبة لذلك
فخلصنا عن مزاياء البيئية إلا أن تكاليف
استخدامه أرخص حيث إن تكاليف
التضخيم ستكون أقل، ويقول الدكتور رضا
بيلال بجامعة فرجينيا إن كل محطات

التي يوليها اهتماما كبيرا
التي ولها الاتجاهات مع كل ما يجرى
التي لا تفتقر إلى مقارنات في هذا
العام

وأشار الباحثون إلى أهمية استخدام
خزانات البيانات الخاصة بالبيئة الجينية
مبدأ العمل خاصة في شركات
مياه نظيفة وهي التي لا تزال جامدة
استخدام الخزان الجيني. ناديا
لحرمان الخزان الجيني من نتائج
أخرى التي تستخدم في إدارة
إدارة المخلوقات من ثم من الحمار
استخدام الخزان الجيني. ناديا
مياه نظيفة خاصة في شركات
فوق الخزان الجيني كما لا يمكن أن يكون
في إدارته الخزان الجيني كما لا يمكن
أنهيات إدارة الخزان الجيني إلى أن
10 مليون في سنة. ناديا
10 مليون في سنة. ناديا
فقط في السنة الخاصة بخدمة
لا نحتاج إلى استخدام الخزان الجيني
التي من استخدام الخزان الجيني
في سنة 10 مليون في سنة. ناديا
التي من استخدام الخزان الجيني
في سنة 10 مليون في سنة. ناديا



المصدر : (المستند)

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :

٢٢ ذى الحجة ١٣٩٢

المصدر الأساسي للمجموعات العالمية
بهرهوا ، القاسمارة والتي تحصد من أهم
الوثائق الموجودة حيث تعرض بعض
الدراسات أن المجموعات العالمية هذه
ربما تساهم في حدوث مالا يرام بين
٢٣٠٠ إلى ٦٠٠٠ حالة وفاة سنوياً وفقاً
حوالي ٩٠ - ٢٧٥ مليون فرصة عمل
كما أن مناح الأفاعرة بصورة عامة
جفاف حار وتتراوح درجة حرارته في
المتوسط ١٤ م في يناير وارتفاع إلى ٤٠ م
في يوليو بينما الرطوبة القصوى يصل
متوسطها إلى ٢٠٦ م تزداد إلى

٧٠ م
وقد أظهرت الدراسات أن درجة
الحرارة المرتفعة ملحقاً بسلامتها
للوثائق في الهواء مع الرطوبة المرتفعة
تتسبب في مزيد من التدهور على
صحة الإنسان كما تزيد من انتشار
الحشرات.

كما أنه مع ارتفاع الباني يفسق
الشوارع وسوء التخطيط داخل الأعمدة
وتنكس للزود وزيادة انبعاثات الملوام
السامة إلى جانب أن سرعة الهواء
داخل الأعمدة تتراوح بين ٢ - ٤ متر
في الثانية الأمر الذي يجعل طير الهواء
يزداد حدة لأن السرعة الكبيرة له تعمل
على تثبيت الوثائق في المكان للعثرات
طويلة.

ولهذا لا يمكن التخطيط من حدة
للإبليس من وضع التخطيطات اللازمة
لتخفيف ضغوط التأثيرات الانبعاثات
التي يمكن السيطرة عليها من خلال
الإنسان والمعاملة للزخمة ١٤ مليون
مولكان

ماري يعقوب

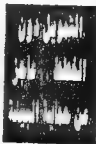


في مؤتمر الإدارة والتكنولوجيا البيئية :

استراتيجية مصرية لحماية البيئة تتزامن مع خطة التنمية

دعا طع مبيد بين مؤسسه كوزير للطاقم الأعمال ومؤسسه كوزير لشئون البيئة قائلا : ان خطة التنمية في الدولة ترتبط بخطة حماية البيئة ارتباطا وثيقا للتوسع العمراني يتجه نحو الصحراء دون انفاق الترابية وقد تم إنشاء ١٧ مجمعا جديدا في هذه المناطق وعلى النطاق الصناعية تتقدم الحكومة بتدعيم البنية الأساسية بينما يلتزم القطاع الخاص بالقيام بالمشروعات ويتدعم المستثمرين بالعائد المرتفع على استثماراتهم في مصر في عدة مجالات والبيئة الآن حصة طروحات مشاركة لشق قنوات جديدة وبناء القناتل واستخدام وسائل جديدة للحفاظ على المياه ونساق ان تلتزم البيئة بحمل القسرة سماسا لكل الشركات كي توفق وتسلها عبقا لبيئته. وبالقائ سبيك هناك كالب متزكيد لحدوات واليات جديدة للالتزام بهذه القوانين ونحن على استعداد لتقديم حوافز للمستثمرين لاستثمارهم على التمس وتحسين لعاقلهم الاستثمارية بما يخلق لنا تحقيق الهدف المتصور

جبار وهما البيئة كاترا على مودع في الاستروع للامني حيث شهدت للاعارة المؤتمر الذي حول خطة الإدارة والتكنولوجيا البيئية باماعة المؤتمر والذي حول إلى ساحة تقلى وسعة حول مختلف قضايا البيئة. أدارها ٨٠ خبيرا دوليا وشمارا فيها مقرو ٦ مركزا بحثيا وجامعة اجنية من ٢٢ دولة كما عرضت في المعرض الصباح المؤتمر ١٧٠ شركة دولية وصحية وشجاعتها في التكنولوجيا الحديثة المساعدة على حماية البيئة في مجالات الحد من تلوث الهواء ومعالجة النصول الصناعي والصحى والصلى والياء



والقد حصل للتزيم والعرض على اهتمام رسمي غير مسبوق إذ التاحة وعادف مبيد وزير الدولة للتنمية الاقتصادية والطاقم الأعمال وشئون البيئة والجيوالوجى صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة ومحمد المشوى مدير رئيس المراقب العالي البيئة بإدارا الدولى وجسمون خال التاحة ٦ محافظين ورئيس اتحاد الصناععات المصرية بالاعرافة إلى وضع التزيم تحت رعاية رئيس الوزراء د كمال الجنزيرى والسؤال الآن هو : ماهو الهدف والى الحصة الهدف حددته المطارق جنية رئيس مكتب التعاون لللى البيئية وسجرو المؤتمر في اولىمير القرمسة اصنامى لقرار من الدول المنظمة والمشاركين في المؤتمر والعرض والخبيراء والمهندسين بالبيئة لتبادل الخبرات ونقل المعرفة بين الدول المتقدمة والنامية والواقع ان في احدى التكاليفيات المساعدة على الحد من التلوث كالتزيم كان ايضا فرصة لفرش استثمارية جديدة للبيئة في مصر محالها وخواتمها وإعدادها. وهو مستوفضة في كسات الجيوبولجى صلاح حافظ الذي اشار إلى تزامن ظهور القانون ٤ لسنة ١٩٩٢ مع تطوير جهاز شئون البيئة مع الأخذ في إنشاء شبكات للرصد البيئية لتتصين نوعية المياه والقرى والقواء وقال ان المؤتمر من خضرة لاسام التطوير قترية البيئة وإن الجهاز يساعد على تال التكاليفيات لتصمين نوعية البيئة واجبار كحواظ البيئية ودعم المشاركة الشعبية ولك ان تلكه دور الجهاز وثلا نحن نعمل على التحرك في كل الجبهات في نفس الوقت الذي نساول ان نعد فيه لاسمنا من الداخل كي نتمكن من فرض القانون ونحكا ربط

ويعد الحفاظ على البيئة وأكد محمد المشوى رئيس مرقق البيئة العالي ان هذا المؤتمر جاء في وقت يشهد فيه العالم تغيرا جذريا على مدى السنوات الخمس الماضية وعلى الرغم من التقدم في مجال التنمية المستدامة العالمية في العالم الثالث على وجه الخصوص مستمرة في التصور وعلى الرغم من تفرق التكاليفيات لتتصين للتاج لاستخدامها غير كاف على الاطلاق وأشار إلى ان اسلوب مواجهة المشكلات البيئية يتحول الآن من اعراض هذه المشكلات دون محاولة التفراد إلى استباها العفيلة. وله لاد من تغيير الخطم الاستهلاك ويؤمن للسياسات في مكانها فالتنوير للتفراد دون خطة ترمية ان يولى إلى شى وأشار إلى ان الدعم القدر للطاقم في العالم يبلغ ٢٠٠ مليار دولار. ولكن هناك ركوبا عاما. والتأجيل الأجيال تراقب عك مستويات متفجرة في العالم منذ عام ١٩٩٢. وأن التحويل الكس ليس متساويا على المستوى الجغرافى ولم تظهر تنبته في مجال البيئة

فوزى عبد الحليم



المصدر :
11 فبراير 1997

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ

جهاز شئون البيئة ينظم حملة التوعية التوعيه بأنظمة التقييم البيئي للمشروعات

في إطار الجهود التي يبذلها جهاز شئون البيئة لتطبيق قانون حماية البيئة وتقديم التوجيه والإرشاد لجميع الجهات المعنية في الدولة للمساعدة في فهم بنود القانون ودعم القدرة على الالتزام به وتطبيقه . ينظم الجهاز حملة توعية للتوعية بأنظمة التقييم البيئي للمشروعات في مصر، وهو النظام الذي عكف خبراءه خلال السنوات الماضية على وضعه وتصميمه بحيث يفي بجميع متطلبات تقييم المشاريع البيئية لجميع المشروعات التنموية الوطنية.

والهدف من هذا التقييم البيئي للمشروعات بضمان حماية البيئة والمحافظة على الموارد الطبيعية وتأمين تواصل التنمية الاقتصادية بين إله الأثر سلبية مماكسة تضرر بالبيئة ومواردنا، مما بعد أدلة فعالة للإدارة البيئية المتكاملة وبحسب متطلبات القانون الذي ينص على أن للنشاط والمشروعات الجديدة



د.عاطف عبيد

والاقتصادات أو التجهيزات المنشآت القائمة يجب اخضاعها لتقييم الأثر البيئية قبل اصدار الترخيص لها.

ويصرح د. محمد فوزي المشرف على تنفيذ الحملة بجهاز شئون البيئة أن هذا البرنامج للترك من الفترات التوعيه بأنظمة التقييم البيئي للمشروعات في مصر يتم تنفيذه بالتعاون بين جهاز شئون البيئة وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP) وبرنامج التقييم والتدريب البيئي (EETP) الممول من مؤسسة دانيدا

للمشروعات بشاركها هيئة التنمية عبر المجلس ODA البريطانية. ومن الشدة الأولى في هذه الحملة التوعيه والتي تستهدف جميع الجهات المعنية بالبيئة والتنمية الاقتصادية في مصر. فبدأ التثقيف ٢٤ فبراير بنفق النيل بثلثين القاهرة حيث سيقام فيها عايف عبيد كما سيقامها للمحاضرين الجغرافيين صلاح حافظ الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة ويحدث فيها خمسة محاضرين .

نعمات حسين

وزير قطاع الأعمال العام والدولة للتنمية الأثرية وشئون البيئة بأن هذه الحملة التوعيه تشمل في مرحلتها الأولى على ثلاث فترات توجه الأولى منها للمستهلكين عن التقييم البيئي بالوزارات المعنية والجهات الأثرية المختصة وتوجه الثانية لرجال البنوك ومؤسسات التمويل وللمركبات التلويح فيما توجه الثالثة إلى رجال تنمية وإسكان المشروعات والمستثمرين ومجتمع رجال الأعمال أما للرحلة الثانية من الحملة لعمول تشمل على توعية آخرين تعقد لمعالمها لمطلي وحيات الأثرية البيئية وكتابي جهاز شئون البيئة بالمحافظات، بينما تعقد الأخرى لمطلي من المحافظات غير الحكومية والجمعيات الأهلية للهيئة بحماية البيئة والمحافظة على الموارد بالجمع

وأوضح الجغرافيين صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة أن الهدف من هذه الحملة يتبع من الأهداف التي يسعى إلى تحقيقها فثنتين حملة البيئة رقم ٤ لسنة ٩٤ والتي يأتي في مقدمتها تحقيق التنمية المستدامة من خلال الحفاظ على التوازن بين التنمية الاقتصادية التي تسعى إليها مصر والمحافظة على البيئة من التلوث أو التدمير، ويتأتي ذلك ليس فقط بمواجهة مشاكل التلوث الناتج من الأنشطة القائمة قبل صدور القانون بل أيضا بالاتجاه في النشآت الجديدة أو التوسعات في النشآت القائمة وذلك من خلال مطالبتها بإجراء تقييم للتأثير البيئي لها.



المصدر : ٨١١٢

التاريخ : ٢٢ جمادى الأولى ١٩٣٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



مؤتمر البيئة الأداء والتنظيم

شهدت الدولة الأولى للبيئة العلمى الدولي الأول للبيئة وكان اجتماعاً علمياً يليق بهذان شئون البيئة وجاء مسيرجساً من العلم والتكنولوجيا، وجذب إليه باقة من أشهر وأكبر خبراء البيئة - المصريين - عالمياً، وطرح كبار العلماء قضايا البيئة المحلية والعالمية وظهرت من أبحاثهم نتائجهم الجنى على خدائهم وأرقام وأحساسهم بأن الجهد الذى بذل عالمياً لا ينفق مع ما أنفق من أجله، وما زالت الصورة الورقية والشفافية، والتي يتمناها حماة البيئة بعيدة عن الألمان، وإن التحسينات البيئية تحتاج إلى مواجهة بالناظر البيئية والصناعية، وأضحت منهجيات تقديم الأثر البيئى فى بعض دول العالم، وكان المؤتمر الذى جاء جيداً فى تنظيمه وإدارة ساحته كبادرة لكل الآراء، وتقبل الجهاز مصدر رحب وتلقاهم كامل للمناظرات التي أثارها علمائنا، وتقدم الموضوعى لمقررات البيئة والآراء وجاء الرأى والرأى الآخر، ووقف د. القمصانى أمام العلم وأعى الفكر، ناقداً بوطنية صافية وغيرية شديدة، على حال البيئة، وناقشت أجهزة البيئة هذه الآراء بوعى عالٍ، وتقبل

واشبع متفهمين قضايا البيئة التي تشكل جزءاً من التسيير الاجتماعى والاقتصادى وحذر العلماء من أن التلوث يستقبل على مسمياد بطيء، ويشكل الإحساس بالبيئة والاعتراف بالبيئة، وتظهر واضحة أن التلوث بين البيئة والنظم الحضرية، بطريقة عابرة ومتسقة، يشكل تحدياً رئيسياً، وتتواصل عمليات تدفق الموارد الطبيعية عالمياً ومجالياً مما يؤدى إلى تزعزع الأمن الغذائى والمائى، لقد ذل تسريع التسيير العلمى، شرف تنظيم المؤتمر بقائى د. طارق حنين، مدير المكتب القنى، وإحدى الشخصيات المهمة للبيئة، د. عاطف عبيد، بالمؤتمر الذى ألتحقه بكلمة حث فيها على الأداء لمميز، وقدم كالم حساس، متصف للبيئة، وطلب تعاون كل الجهود من أجل تسليم مورثنا الطبيعية مصفاته إلى الأجيال القادمة.

قالوا: ثروات الأمم ورفاهية المرانها ليس فى رأس المال الاقتصادى ولكن فى رأس المال الاجتماعى والطبيعى (المؤنب)

رأصد



المصدر : ١٩٩٧

التاريخ : ٢٣ تموز ١٩٩٧ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

فتح مراكز التكوين المهني مساء لخدمة البيئة مساندة الجمعيات الاهلية ماديا وفنيا وحل مشاكلها كلبت نجوى عويس :

الاجتماعي والتي يعمل على رفع مستوى دخل الاسرة محدودة الدخل والتي يقل دخلها عن ١٠٠ جنيه شهريا. وقالت ان الجمعيات القبلية دورا في دعم القيم الدينية وغرسها في الفئد الجسيع مواطننا مؤثرا بنفله ويثقله. وشادرا على تحقيق الاهداف وساء المجتمع على اساس من العلم والاماني. وأكدت الوزيرة ان الجمعيات الاهلية لها دور كبير في القومع في مشروع الاسر للتحفة كما طالت بفتح مراكز للتكوين المهني مساء لخدمة البيئة للتحفة في الصبية للتكوين من التعليم الاساسي لدرهم على من يحتاجها للجمع .

أكدت الدكتورة اسال مشان وزيرة للتعليمات والشئون الاجتماعية دعم الحكومة لوزارة ومساندتها ماديا وفنيا للجمعيات الاهلية. والعمل على حل مشاكلها بالاشارة الى التاكيد على توفير واستدام جميع طاقاتها وانكشافها لتلبية الاهداف المرجوة جاء هذا خلال اجتماع الوزيرة بالجمعيات الاهلية. اوضحت الوزيرة ان العمل الاجتماعي عمل ميداني لخدمة المواطنين في اماكن تواجدهم مديانيا وليس من خلال العمل المكتبي. وأكدت على دور الجمعيات الاهلية خلال هذه الرحلة التي تشهد تنفيذ برنامج موارك للتكامل



المصدر:

٧٩٩٧ ٢٠٠٣

التاريخ: ٢٠٢٢ / ١٢ / ٢٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

شہزادہ گل خان
علی مکتب سیدہ مصر الاولی

■ أول مرة : النفائات يعاد استخدامها في الإنتاج .

■ تراب الأسمنت .. مشكلة لأجل لها حتى الآن .

من يوقف لهم الطرود القادم من الجنوب ؟
 خلالات من مخلفات المصانع الخطرة ، أفغان من غرب الهند ، أفغان من
 افواج الأمم المتحدة ، وهؤلاء مائة يستخدم أسلحتهم في حرب الإعدام الأمريكية ؟
 لا تقولوا : إن المسألة مسجلة هناك عشرات من العلماء يهبطون كما بكف
 وأمامهم عشرات أخرى من الدراسات الخفية والتجارب البهيرة الجائرة لقتلاء
 طرود الطرود القادم من سلوان ؟

من يعرف .. ربما يكون قد آن الأوان وربما يكون اجتماع اليوم الذى ترأسه
هيئة مصر الأولى بطبعتها دفعة كبيرة لتحقيق المسعى .



زينب عبد المنعم

الاسموس وهو خبير الخطأ ، ورائع غرامة ولحق الصلب المونة بالزيت والتي يصعب إعادة تدويرها وتبلغ كمية هذه الغابات سنويا (١١٥) ألف طن من تواب أبيض طرة ، بينما يتخلف من كل طن واحدة من فركي أصبحت حوان والقوية ١٤٦ ألف طن بالإضافة إلى ٣ آلاف طن من القطران

وحدات الحماية التابعة عن شركي الكوك والكماويات وطون ١٤٠ ألف طن من أكاسيد الحديد والفضة الناتج عن فركية الحديد والصلب و ٢٠٠٠ طن من أصبحت الاسموس الناتج عن فركية سيجارات . ويحول الذكور سعد : إن الإدارة هو السلبية للغابات الصلبة تؤدي إلى قوت المياه والمياه ، وتسبب التلوث المبرسة من المسودعات الأرضية تلوث المياه السطحية والجوية كما تؤدي الحرائق التي تشتعل في القالب إلى إطلاق أدخنة تجمي على مركبات عطرة حل المبروكروبات المكونة وغيرها من المركبات الضوئية المسببة للسرطان ، كما أن هناك بعض الغابات لا يصح التخلص منها بالطرق العادية حيث ظهر أنها تسبب تسمما لبعض أنواع الكائنات الحية ، وقد تكون الحرائق واضحة لكن دويان وتسرب المادان والمركبات والمواد الضوئية وغير الضوئية

لنا أحيانا الكيمائي محمد حسان الجومري الذي علف باسمه عمال مصنع الكوك والذي خلق منجزة كبيرة هناك ، ويقدم لنا الذكور محمد صابر ما قام به الذكور محمد حسن مسرو في مجال استخلاص للمادن الثقيلة من المخلفات الصناعية باستخدام النظم الثلاثية ومما قامت به مجموعة من العلماء بخصوص مخلفات شركة البشا والصغيرة بالمصرية . وكذلك ما قام به الذكور أبو القاسم الشريف لإعادة استعمال وتحويل مخلفات صناعة الحديد والصلب ، لم للذكرة الكبرى في حوان وهي طراز الأسمت ، والتكاز وأبحاث الذكور مصطفى أبو زيد غير الأمم للخدمة وهناك أحيانا ما قام به الذكور علي حويل رئيس الأكاديمية السابق والخبير العلمي في مجال إعادة استعمال وتحويل للمخلفات في قطاع الصناعات النسيجية حتى ما يسبق بمعايير استعمال حاد الصرف الصحي كان كما ركة خاصة لأهليها البالغة في وضع الضوابط لحماية المواطنين من تلوث الأراضي الضيقية والأروبة نتيجة لاستخدام مياه الصرف الصحي في الزراعة ، وكل هذه الموضوعات تمثل عصب مشكلة التلوث في حوان .

وروما يكون من المفيد أن نعرض بعضا من الأبحاث التي قام بها د. محمد عز الدين في حوان فقد أجمع بدراسة وحصر ١٨ مقلبا للغابات الصلبة التابعة عن المصانع ، ولين أن من أهم هذه الغابات عودة الصلب والتفردة غير الحديدية والتي يمكن إعادة تدويرها والفضة ويبدأ استغلال معظمه ، وبطالة الأفران التي يتم التخلص منها وإعادة الخاتمة عن معالجة الغاز والمياه وتواب مصانع الأسمت والحفلة القطرانية ، وتواب

اليوم وفي الغابة عشرة طهرا ترأس سيدة مصر الأولى السيدة سوزان مبارك التي العاص برنامج التنمية المتواصلة بحوان والتي تنظمه وزارة الدولة لشئون البحث العلمي ويشارك فيه وزارات قطاع الأعمال والصناعات الدولية والاتصاح الجري وسجهاز شئون البيئة والصندوق الاجتماعي للتنمية ومختلفة القادرة ، إنه لقاء طال انتظاره ولا يهم الناس كثيرا أن يهي وزارة البحث العلمي طيل مثل هذه المشروعات أو يقوم بها جهاز شئون البيئة أو الصناعة أو غيرها من الأجهزة التي يجب أن تعمل شيئا ، ولكن ما يهم الناس هو متى توقف مصادر التلوث ؟ .. حتى يأخذ الاحتلال نفسا طويلا مليا بالعافية ؟ .. حتى تطف الأبحاث على ضاطئ النيل هناك كربة وألفة النظرة والقتل .

دراسات جادة

كثيرون حاولوا من قبل ولنجوا ، وأخرون مازالوا يسطرون أن تسيده جهة ما من موضوعات بحثية تقودا فيها سدوات مصرهم للدراسة ومعالجة مظاهر التلوث في حوان ، وربما يكون برنامج التنمية المتواصلة الذي يتناول أعماله اليوم هو الثالثة الجديدة للخدمة الآن ، وعلاوة على ذلك الذكور محمد صابر الأسمت بالمركز القومي للبحوث وليس شبة بحوث المخلفات بجميع وزعم كل ما قاموا به ، وقد قدم مؤتمرا مؤتمرا هو الأول من نوعه كان عنوانه : إعادة استعمال وتحويل المخلفات ، وهو ما يقدم لنا بعض الذين تقدموا بأوراق مهمة مثل الذكور سيد عز الدين خليل مدير معهد التين للدراسات التطبيقية الذي ألقى محاضرة مهمة عن الغابات الصناعية الصلبة في منطقة حوان ، ويقدم



وهناك اقراح باستخدامها كمصادر الطاقة في تلمية الكتلات الخشبية الدقيقة أو إيسائها إلى خبثية الأغصان المحترقة أو الاستغادة منها في إنتاج السبائك الحديدية .

وبقي مشكلة مهمة لا تحل بعد رغم أبحاث العنبر التي انتهت خلال السنوات الأخيرة وهي الترتيب الأمثل ولم تكن هناك مشكلة لتبعا عندما كنا نعمل بطريقة الرحلة لإنتاج

الأسمنت ، وكان الصول للطريقة الحالية بهدف التوفيق في استهلاك الوقود بنسبة ٣ - ٥ هـ ولكن عن ذلك كميات هائلة من الأتربة الخشبية بالقلويات والكبريتات فقد بحوالي ٧٧٪ من إنتاج القرن ، والكلام هنا الجيولوجي مصطفى أبو زيد مستشار الأسمنت والية بالأهم المسندة . والمشكلة الحقيقية والتي تحتاج إلى أبحاث علمية هي إعادة تدوير هذه الأتربة بأقل الاستثمارات ، وكانت هناك محاولات لإحالة بعض المواد البنية وتصنيع حبيبات صلبة يمكن استخدامها كمواد لبناء أو أنواع مستعملة من الطوب ، ولكن هذه الأفكار لم تحقق لرئيس السوق الخلية لما وعدم قدرتها على استهلاك كل كمية الأتربة حتى شركات رصف الطرق رفضتها ، والمشكلة جد خطيرة ونحتاج من برامج التلمية الفعالة بطون أن ينفذها ما مونترا خاصا وصغر كل البحوث والتهابز التي حاولت التقليل من تلوث الأسمنت بالتفريغ ومع إضافة استخدامه أو حتى دله بطريقة لا تعود على البيئة والناس بالخطر .

أما عن اجتماع اليوم الذي ترأسه مدير مصر الأولى ليدشاه هه المذكور محمد محمود الحويجي رئيس قطاع البحث العلمي والمدير الفني لاصندوق الاستثمارات والسوق القومى للمشروعات يقول : حلوان وحى السجرات كانت مصحبا سياحيا ومركزا للاستشفاء العالمى ومع التطور الصناعى الكبير الذى حدث بها وصلت منطقة حلوان إلى مرحلة من التدهور البيئى المرحج صاحبه مشاكل صحية واجتماعية ، وفى مشروع

في عمليات ترويق المياه الصناعية ومياه الشرب كليل للبيئة ، وكذلك في صناعة الأجوا ورغم نجاح كل هذه التجارب السابقة فإنها مازالت تعاني من صعوبة التسويق وعدم الاهتمام الكافى من الطرق والبناء والزراعة وغيرها ؟ ؟

التجربة الثانية للجيرة بالآكر هنا هي تجربة شركة الكوك ، وبالتحديد هذا الجهد الكبير للكيماويات محمد حسان الجوهري مدير عام المامل الكيماوية والذي أمضى عسره في معمله الصغير بالشركة محاولا القضاء على مشكلة الطوث الخطيرة الصادر عن الكوك وعه يعرف حجم المشكلة يقول : كان من الممكن أن يسبب تسرب غاز الكوك الختام والموائل للبيئة إلى تحويل منطقة تين بأسرها إلى منطقة غير صالحة للزراعة ، لأن كميات غاز الكوك النقية تصل إلى أكثر من مليون هر مكعب في اليوم ، وهي تخرج من أجهزة مركبات هيدروكربونات عطرية وطران

ونظائري وألترابا وسيليد وكبريتيد الهيدروجن ، ويمكن أن نذكر أن أحد فلفازات الناتجة هو نفسه المستخدم في فرق الإعدام الأمريكية ورغم الأهمية الاقتصادية فإن الإدارة الزراعية للشركة انسحبت هذه المخلفات الخطيرة من سرج التوزيع وتم عمل تجارب لتصنعت سنوات لإعادة تدويرها في الصناعة وأصبحت ذات طعم القاصى ، وننطق الشركة الآن بحلة بيولوجية تم تشغيلها عام ١٩٨٩ لمعالجة مياه الصرف واستخدمها لآلية في عمليات التصنيع .

ومن البحوث المهمة التي يقدمها الدكتور محمد صابر الذى يرى من وجهة نظره يجب أن تبد كثيرا من الاهتمام تلك الدراسة التي قام بها بصنوعة من العلماء حل للمخلفات الخشبية ومن بينها مصنع الخذا والخميرة بالمصره حيث زين أنه خلال خطوط تصنيع الجلوكوز من الخشا جسم فصل الخمون والبروتينات غير الخشبية والتخلص منها بصرها على شبكة الصرف كما يظل عينا على البيئة وأحيانا تصرف على التيل كما يسبب اختلالا في التوازن البيئى في المنطقة ويؤثر على كمية الإنتاج .

خليفة الشرطة ليست معروفة للناس وأكد الدكتور سعد أن فلفازات الكوك والكيمابوات والشركة العامة للمعادن وسيجارات هي لفلفازات خطيرة لابد من تنظيم المصطفى الدورى عليها بواسطة جهاز شئون البيئة ، كما أن تراب الأسمنت الموجود في مواقع المقالب المصروحة يسبب أمراض الجهاز التنفسي والإجهاد والصناع وحرق التنفس والمشكلة الخطيرة ، قال : إن المشكلة ملحة وتصلب استرجاع هذه الأتربة وكبسها في بلاطات أو الخفص منها بطريقة مناسبة .

الكوك .. والصلب

ومن التجارب الجديدة في مجال إعادة استخدام المخلفات ما حدث في شركتى الكوك والحديد والصلب ، وفى دراسة للدكتور أبو القاسم اللولوى رئيس قطاع بحوث الفلزات بشركة الحديد والصلب نجد أن أهم المخلفات لديهم هي أنواع الخبث الناتج من الأفران العالية وغرفات الصلب للأوكسجينية وتراب غازات الأفران العالية والزيوت وصبغات طيد خام الحديد وكبريت الحديدوز المائية البنية والفردة الصلب والشمور البوطة الناتجة عن عمليات تصنيع للمخلفات وقد تمت داخل الشركة بحوث عديدة للاستغادة من هذه المخلفات حتى أصبحت تحقق عائدا قدره ٥٦٠ مليون جنيه سنويا ولكن مازالت الشركة تعاني من عدم التوازن الجيد من الجهات المخفلة ، مثلا فقد قامت هيئة الطرق والكبارى بدراسة مشتركة في أغسطس ١٩٨٨ على جلب مخلفات بهدف استغلالها في عمليات رصف الطرق ، ومرة ثانية مع مصنع الساكن البازمة بالقاهرة عام ١٩٩١ لاستغلال أنواع من الجبلج في إنتاج طوب المائى والفورسالة المسلحة ، ومرة ثالثة مع هيئة السكك الحديدية ولدت أيضا نجاح استغلال الخبث كفسفرة لخطوط السكك الحديدية المصرية ، كما تم إجراء تجارب مع مركز البحوث القنى بالقرات المساحة لمعالجة الجبلج وتحويله إلى مواد لفرطاني وكذلك تم عمل تجارب لاستغلال كبريتات الحديدوز المائية البنية لاستخدامها في صناعة البويات والواد للزراعة ومصلاح الأرضى الزراعية لمعالجة القفص في عصر الحديد واستخدمها



المصدر :

التاريخ : ٣٠ مارس ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

السمية القواسمة حلوان بخاول امتداد الوجه
الجميل لهذه المنطقة الحية ، وقد تم خلال
الفترة الماضية إبرام ١٧ مصادقة مع جهات
استشارية وخبراء لإجراء دراسات تفصيلية
للمشروعات محددة تحت إشراف مسئول
الاستشارات بوزارة البحث العلمي ، ولم
تلق عدد من المشروعات حل تصميم وصنع
وحدات لمطبخية لمعالجة موائيل الصرف
الصناعي وهي الآن في مرحلة التركيب وبهذه
التدخل ، لم أبدأ تصميم وصنع مخارج
للمستشفيات بالصوان مع جهاز شئون البيئة
وشركة المعصرة للصناعات
الغذائية وبدأ استخدامها
على نطاق تجاري ويجري
حاليا بالصوان مع جهاز
شئون البيئة وحدة لمطبخية
المعالجة الإعداد لمشروع
تكميل الصرف في
المناطق المسببة

القمامة ، بمنطقة
حلوان ، وقد أسفرت
دراسات المشروع عن
تحديد المطالبات المعالجة
للنفايات بقطاع الخدمات

الصحية حل تجهيز مستشفى حلوان بالمعدات
الطبية وتطوير موصف صحر حلوان ومركز
طبي المعصرة ومركز طبي الخدمات والتجهيز
مراكز الإسعاف بحلوان بمقد ٢٠ غرفة
إسعاف وإنشاء وحدات خادمة في مناطق
المعصرة والذين مع تطوير زيادة المساكن القابلة
للتأمين الصحي والغامضة بسلامة للفراس
الابتدائية وإنشاء مستشفى الطلبة ملحق به
مادة سوبر مستشفى مصر بطول وتجهيز
وحنتين نموذجيتين للصحة الإنجابية .

ويستكمل الدكتور المطاوع كلامه عن
المشروع قائلا : وقد تم توجيه اهتمام خاص
للتطوير التكاملي لمنطقة المعصرة كمؤدج
لمنطقة عشوائية يمكن أن يتولى به لتطوير
المناطق العشوائية في حلوان . أما عن إدارة

المخلفات الصلبة والسائلة قد أجريت دراسة
مكاملة لإدارة المخلفات البلدية الصلبة بمنطقة
حلوان وهناك القراحتات لصل طلب صحي
وإقامة مصنع لتحويل القمامة إلى مواد وتزوير
ومائل لجميع نقل القمامة وتحويل مناطق
القراحتات إلى حثائق عامة .

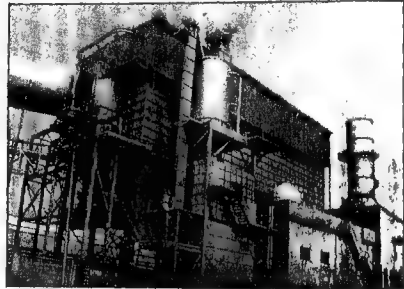
والقبة لمؤدج معالجة المخلفات السائلة
لقد تم توجيه جهود خاصة إلى معالجة موائيل
الصرف الصناعي ولم إجراء دراسات مبدئية
لـ ٢٢ شركة صناعية كبرى ودراسات
تفصيلية لسة مصانع ولي جزء نتائج هذه
الدراسات تم وضع تصميم أولي لمطبخية
يجري تحليلها بهدف التصميم لمعالجة مشكلة
الصرف الصحي حل النطاق القوي ، ويتم
حاليا توجيه المعالجة في محطة الصرف الصحي
للأغراض الزراعية ، وقد تم في إطار هذه
الدراسة تصميم التأثير البيئي لهذا الاستثمار
ووضعت للتصريحات بالتفصيل لسلامة
القائرات السلبية وبهذه توفير مصادر التمويل
سوف يكون هناك منخطط مرفقات تشرف
عليه هيئة مصر الأولى .



المصدر:  المصدر

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٣ فبراير ١٩٩٧

في أكبر مؤتمر للبيئة



والتكنولوجيا البيئية (لأنه مع هذه التقنيات الأحدث يمكننا منع أخطار التلوث الناتجة عن هذه

هذه التكنولوجيا النظيفة
تحافظ على الحياة فوق الأرض !



المصدر: ...

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٠٠٧

حاتم نصر فريد

اليه ، وقد عرخت هذه الشركات الأنظمة التكنولوجية الحديثة في مجالات معالجة مياه الصرف الصحي والقمامة ومعالجة مياه الشرب والتخلص من المخلفات الصناعية الخطرة وروماتل حثالة الخفاء من القوالب الصناعية المختلفة ، وغير ذلك ، وهذه الشركات حلت أكثر من ٢٥ دولة من مختلف أنحاء العالم ، وقد شملت مساحة للعرض حوالي خمسة آلاف حرم مربع ..

٤ - أن هذا ، المؤتمر الدولي لنظم الإدارة والتكنولوجيا البيئية ، - والمعرض للصاحب - سوف يتقد بصفة دورية مرة كل سنتين ، للاطلاع تقدم العلم الذي يشهده العالم في مجال التكنولوجيا البيئية ، وتقديم الجليل الذي يظهر في العالم المتقدم في هذا المجال ..

انطلاقة جسرور

وفي الخلية فإن فكرة هذا المؤتمر - كما يقول الجبرولوجي صلاح حافظ السريش الطياري لجهاز شئون البيئة ورئيس المؤتمر - قد نشأت عند البدء في تهيئة قانون البيئة وهو القانون رقم ٤ ، الذي صدر سنة ١٩٩٤ ، فبعد صدور لائحته التنفيذية كان من الضروري عمل خطة حذيفة لإدارة البيئة

شهدت القاهرة على مدى ثلاثة أيام من الأسبوع الماضي حدثاً علمياً كبيراً بالغ الأهمية ، ويعد الأول من نوعه ليس فقط في مصر ، وإنما في منطقة الشرق الأوسط كلها ، وهو حدث ، المؤتمر الدولي لنظم الإدارة والتكنولوجيا البيئية ، والمعرض للصاحب له ، وهو بالفعل حدث كبير ومهم يعد أن أصبحت قضية إنقاذ البيئة من عوامل الدمار الزهية التي تتنازع عليها في العصر الحديث بدءاً من الثورة الصناعية ، وتهددها في جوهرها وهو : تآكل الحياة الباقى فوق الأرض منذ أكثر من ثلاثة آلاف مليون سنة مضت .. فقد سارت البيئة حوزاة على مدى هذا الزمن السحيق ، إلى أن جاء العصر الحديث بتجاربه العلمية والتكنولوجية ، فأصاب البيئة التي نموج بطرق الحياة بالعمال والفلوت والدمار ..

أربع نقاط لما طبع إيمبارى لورد أن أطرحها أولاً وهي :

١ - أن هذا المؤتمر - والمعرض الذي صاحبه - هو الأول من نوعه في منطقة الشرق الأوسط ، - فقد شاركت فيه أكثر من ٢٥ دولة من مختلف أنحاء العالم من بينها الولايات المتحدة الأمريكية وانجلترا والمانمار وكندا وغيرها ..

٢ - أن هذا المؤتمر شارك فيه أكثر من ١١٠٠ عالم وباحث وخير من مصر ومن مختلف أنحاء العالم ، حيث ناقشوا نحو ١١٥ بحثاً علمياً حديثاً خلال ٣٧ جلسة عمل ،

دارت كلها حول قضية البيئة في العصر الحديث سواء في بعدها الخلقى أم الإقليمى أم العالمى ، وأنظم البيئة الحديثة لمواجهة مشاكلها الكثيرة المختلفة ..

٣ - أن المعرض الذي صاحب المؤتمر شاركته فيه نحو ١٢٥ شركة من الشركات الكبرى التي تصل في مجال تكنولوجيا

ومكمل كان لمن تلك الاندفاعات الخالقة في أفاق التقدم بأهملنا لأداسا ، فقد أصبح الإنسان قادراً ليس فقط على تدمير نفسه ، وإنما هو قادر أيضاً على تدمير كوكبه من خلال ما يمارسه من أنشطة صناعية هائلة ينتج عنها كميات رهبة من القوالب الملوثة المختلفة التي تدمر حاضرات البيئة من حوله ، وتخلط خلايا في العوازل الطبيعية بين تلك العناصر ، وهو العوازل التي سارت به الحياة وتطورت في طبيعة أروية حيرة أصبحت عبر هذا الزمن السحيق - أكثر من ثلاثة آلاف مليون سنة مضت ..

من هنا كانت أهمية العمل على مواجهة تلك الكارثة الزهية ، ومن هنا أيجب كانت أهمية هذا الحدث العلمي الكبير الذي شهدته القاهرة خلال الأسبوع الماضي .. للمؤتمر الدولي الأول لنظم الإدارة والتكنولوجيا البيئية - ، ولعل أن تقدم إلى بوابة المؤتمر - نظرياً ، وعصرى في أبرز مآذره فيه ، هناك



التي والبرية البنية ، وكذلك تأثير التلوث البنية على الأنشطة الاقتصادية المختلفة ..

ومن أبرز المشاكل البنية التي تهدد العالم في المستقبل ، مشكلة ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض نتيجة زيادة استخدام مصادر الوقود الحفري - الفحم ثم البترول

الحصول على الطاقة اللازمة للصناعة وإقامة معالم الحضارة الحديثة ، وقد أدى ذلك إلى

إطلاق كميات هائلة من الغازات الدفيئة غاز ثاني أكسيد الكربون وغازات الأخرى

كأولان وأكسيد البترول وغيرها ، وهذه الغازات توجد في الغلاف الجوي بنسبة

بسيطة لا تتجاوز ١٪ ، إلا أنه رغم هذه النسبة البسيطة فإنها تلعب دورا بالغ الأهمية

في ضبط مناخ الأرض ، هذا الدور يشبه تماما ما تقوم به الصورة الباتية ، التي هي

عازلة عن بيت زجاجي يسمح لأشعة الشمس بالإسهاب إلى الداخل أثناء النهار ، في حين

أنه يحول دون تسرب الحرارة إلى الخارج أثناء الليل ، فتعطي الصورة بقلتر من الذهب ،

فيما يكون الهواء المحيط بها من الخارج أقل دفئا ، وهذا مايقوم به غاز ثاني أكسيد الكربون

والغازات الأخرى والتي تحبب كالماء باسم غازات الدفيئة ، في الجو ، فهي تسمح لأشعة

الشمس بالإسهاب إلى الأرض أثناء النهار ، إلا أنها تعكس الحرارة المحيطة من الأرض في

صورة الأشعة تحت الحمراء ، وبالتالي لا تفقد الأرض حرارتها كثيرا من حرارتها أثناء الليل ،

وبذلك تعطي هذه الغازات دورا بالغ الأهمية في ضبط مناخ الكرة الأرضية ..

لكن الأمر تغير في العصر الحديث مع إطلاق كميات كبيرة من غاز ثاني أكسيد الكربون

٢ - محور الحضرة ، حيث أثرت مشكلات تلوث هواء المدن بسبب السيارات والمركبات

وبمثال الوقود للخطوط ومبنى إسكانها في حل هذه المشكلة ، ونظم إدارة المرور ، كذلك

أبرز في هذا تطور إدارة المخلفات الصلبة ومن بينها القمامة ومخلفات المستشفيات وغيرها

إلى طاقة ، ونظم المدن الصحي ، وصالح تحويل القمامة إلى سماد ، والتحكم في

مخلفات المستشفيات ، ومعالجة المياه ، وإدارة النفايات إدارة بيئية سليمة ..

٣ - محور الطبيعة ، وفيه حاولت مختلفات عديدة حل عدد من الموضوعات الحيوية

للهمزة من بينها : الفرع البيولوجي ونظم إدارة الموارد الأرضية وموارد المياه السطحية

والجوفية ، ونظم إدارة البحار والمواسل ، والفرع البيئي ، بالإحاطة إلى الحفاظ على

المناطق الساحلية وحماية الشواطئ ، والسياحة وعلاقتها بالبيئة ..

٤ - وفي هذا محور الرابع ، فإن محور حل نظم المعلومات البنية ، والفرع بحدوث البنية والتدوير على مواجهتها ، والإعلام

داخل الجهاز ، لمواجهة المشاكل البنية الثانية عن الأنشطة المختلفة خاصة الأنشطة الصناعية

والزراعية ، وقد قضى ذلك تطورات عديدة في كل الاتجاهات ، من بينها عقد الندوات

والندوات ، وعقد الندوات المتخصصة في مجالات الصناعة والزراعة والمستشفيات

والمخلفات الصناعية الخطرة والكيروث البيئية ، والتعرف للسويين بأساليب الإدارة

البيئية السليمة وغيرها ، ومن بين هذه الخطوات عملية نقل التكنولوجيا البنية وهي

التكنولوجيا النظيفة التي تحافظ على البيئة من التلوثات الخطرة ، وهذا تولدت فكرة عقد

هذا المؤتمر وإقامة معرض مصاحب له ، حتى تتيح الفرصة للتعرف من قرب وبصورة

بشاشة ، على هذه الأنشطة التكنولوجية الحديثة ، التي تساعد في المحافظة على البيئة ،

وتقلل الأضرار التي يصرح لها .. والواقع أن فكرة مثل هذه المؤتمرات العلمية والمعارض

التكنولوجية الصناعية لها ليست جديدة في العالم - خاصة العالم المتقدم - في العديد من

دول أوروبا ، فقد سبوا مثل هذه المؤتمرات والمعارض البنية حتى تتيح الفرصة أمام

السويين في مختلف المجالات التعرف على الأنشطة التكنولوجية البنية الحديثة ..

وقد سارت أعمال المؤتمر في أربعة محاور رئيسية - كما يقول د . طارق جيتة مدير

المؤتمر ومدير مكتب المصادون التي بجهار شؤون البنية : - وفي كل محور من هذه المحاور

فرحت الحلول المختلفة للمشكلات القائمة ، وكذلك لتقليل النظم التكنولوجية ونظم

الإدارة البنية لهذه المشكلات ، وهذه المحاور الأربعة هي :

١ - محور الصناعة والبيئة ، وفيه أثرت مشاكل المخلفات الصناعية الخطيرة ونظم

إدارتها والتحكم في تلوث الهواء بسبب المصادر الصناعية ، ونظم معالجة تلوث مياه

النصف الصناعي ، ومعالجة التربة من المخلفات الصناعية ، ونظم الإدارة البنية

للمصانع بهدف الحد من التلوث البيئي وتحقيق الإنتاج الصناعي النظيف ..



٢٣ ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية

التأريخ

عن اجرامها يكون أقل جوال ٢٢٥ عن:
 التي اكسب الكربون الناتج عن احراق الوقود;
 الزئبق الذي مضاء كان ، جازول ، أو
 ، ديزل ، وتشير الإحصائيات إلى أن أعداد
 عطلات الوقود الغازي ، والوقود الخطأ ، قد
 زادت في كثير من دول العالم خلال السنوات
 الأخيرة إلى الولايات المتحدة الأمريكية
 على سبيل المثال ، بلغ عدد هذه العطلات
 في عام ١٩٩٦ أكثر من ٥٠٠٠ عطلت متشرة
 في مختلف الولايات الأمريكية .

في البحار ، وبالقرب البحر المتوسط فإن هذه
 الأمواج سوف ترتفع فوق مستوى سطح
 المياه مرة كل ٦ شهور ، بينما مستوى الآن
 مرة كل ١٠ سنوات ، أي يحدث غير
 المساحات الشاملة من دلتا النيل بمياه البحر
 المتوسط مرة كل ١٠ سنوات ، وهذا يوضح
 مدى خطورة هذه الظواهر الطبيعية الشائعة
 عن مشاكل البيئة

لذلك يصبح من الضروري بلل كل الجهود
 لتقليل المخاطر الموثقة إلى أقل قدر ممكن
 عن طريق الإلتزام بحر التكنولوجيا البئية ،

وهي التكنولوجيا التي تستخدم طاقة أقل
 ومواد أولية أقل ، وبالتالي تكون المنتجات
 السامة أو المواد الملوثة أقل في خطورتها
 البئية والصحية ، وعلى سبيل المثال فإن البحث
 القيم الذي قدمه كلاوك جوماتل من قسم
 الخدمة الإلكترونية وخدمة الطيران بجامعة
 غرب فرجينيا عن مصانع الغاز الطبيعي
 والوقود الخطأ كوقود للسيارات والركبات
 المختلفة يؤكد أن هذا الإلتزام الحديث يمكن
 أن يقلل من أضرار عوائد السيارات بدراسة
 كبيرة .

والغاز الطبيعي كما يقول كلاوك جوماتل هو
 مزيج من عدة غازات أهمها غاز الميثان الذي
 تتراوح نسبته بين ٨٠ و ٩٩٪ ، وهذا يعني
 أن تركيب الغاز الطبيعي ليس ثابتا ، إذ أن
 تركيبة يغير من موقع لأخر ، بل إن نسب
 هذه الغازات تتغير في نفس الموقع في أوقات
 مختلفة ، وبصفة عامة فإن الغاز الطبيعي
 يتكون من عدد أكبر من الغازات ولكن بنسب
 أقل كثيرا ، ومن بين هذه الغازات ، الإيثان ،
 و البروبان ، و البنتان ، وكذلك آثار
 ضئيلة من أكاسيد النيتروجين وأول وثاني
 أكسيد الكربون ، أما الوقود الخطأ ، فهو
 إما أن يكون مكونا من كمون الميثانل بنسبة
 ٧٨.٥ مع جازولين بنسبة ٢١.٥ ، أو من
 كمون الإيثانول بنسبة ٩.٥ مع جازولين
 بنسبة ٩٠.٥ ، ويصير كل من الغاز الطبيعي
 والوقود الخطأ وقودا مناسبيا للسيارات
 والشاحنات من الحاجة البئية ، إذ أن
 الخصائص الكيميائية والطبيعية لكونها
 تجعل الوقود المحدث منهما أقل خطورة وتلوثا
 للبئية ، كما أن غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج

مضخة لاستخراج المياه الجوفية بواسطة طاقة الشمس

في الغلال الجوى ، بحيث زادت نسبة في
 الجو بنحو ٢٣٪ عما كانت عليه من قبل
 بداية الثورة الصناعية ، وقد أدى هذا إلى
 ارتفاع نسبة في درجات الحرارة ، وبقول
 العالم المصري العالي الكبير د. مصطفى كمال
 طلبة إن هذه الزيادة في درجات الحرارة سوف
 تستمر في المستقبل بحيث تزيد بنحو ٣ إلى
 ٤ درجات مئوية خلال ال ٥٠ سنة القادمة ،
 وعلى الرغم من أن بعض العلماء يجادلون
 في هذا الأمر ، فإن الغالبية العظمى من العلماء
 في شتى أنحاء العالم يوافقون على ذلك ويؤكدون
 هذا الارتفاع في درجات الحرارة ، التي
 سيترتب بدورها على ارتفاع سطح المياه في
 البحار ، ومن المتوقع أن تحدث هذه الظاهرة
 بعد أكثر من نصف قرن .

غير أن هذه الظاهرة - ظاهرة ارتفاع سطح
 البحر - كما يتخيف العالم المصري العالي
 الكبير ، تختلف عن ظاهرة أخرى تعرف باسم
 ظاهرة تغير المناخ ، التي ستمتد قبل ظاهرة
 ارتفاع سطح مياه البحار ، أي بعد فترة
 تتراوح بين ٢٠ إلى ٣٠ سنة من الآن ،
 وظاهرة تغير المناخ تبنى زيادة الظواهر الجوية
 بصورة حادة ، فتزيد قوة العواصف ومعدل
 سقوط الأمطار في بعض الأماكن من العالم ،
 وفي نفس الوقت سوف تزداد حركة الأمواج

لتكنولوجيا البيئية ..

ولل جانب الجلسات العلمية ، أقيم حل
 هامس المؤتمر - كما سبق أن ذكرنا - معرض
 لتعلم التكنولوجيا البئية ، أي التكنولوجيا
 النظيفة الأقل تلوثا للبئية ، وهي تكنولوجيا
 المستقبل ، وكما يقول العالم الكبير د. مصطفى
 كمال طلبة : «لأننا الآن على أعتاب قرن جديد
 لا يفصلنا عنه سوى ثلاث سنوات فقط ، وفي
 هذا القرن سوف يتطل الإنسان إلى مرحلة
 جديدة من ملحة مماثلة لقرن هذا الكوكب ،
 وهي مرحلة - ملحة الصناعة - ، حيث
 تدخل الصناعات الطفلية - القالة حاليا
 ليصل العالم بعدها إلى مصعب المعلومات ،
 حيث سيحدث تغير المعلومات المخ ، مثال
 التقدم الصناعي والزراعي في مختلف دول
 العالم ، وسوف تكون التكنولوجيا البئية هي
 الأساس الذي يقوم عليه أي تقدم ..

وقد ضم المعرض بعض أقدم النظم
 التكنولوجية البئية الحديثة التي بنت وكأها
 : إطلاقة على المستقبل ، ومن بين هذه النظم ،
 جهاز التلوي حديث يعرف باسم - من ويل ،
 وهو يعمل كمضخة ماصة كائبة لسحب المياه
 الجوفية من باطن الأرض وحضنها باستغلال
 طاقة الشمس كمصدر وحيد وظيف الطاقة ،
 دون حاجة لأي وقود آخر ، ويستطيع هذا
 الجهاز - من ويل - ضخ حوالي ١٠٠٠ لتر
 من المياه الجوفية في الساعة الواحدة من عمق
 سبعة أمتار .

كذلك عرضت كوربا مجموعة من
 : القلاخ ، الحديثة التي تمنع مولدات الهواء
 البئية ، من عوائد الصناعات الملوثة . هذه



المصدر : الصحف الكويتية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٣٠ تموز ١٩٩٧

الغاز لا يقوم فقط بحمل حبات الأتربة ،
بل الأتربة النجسة من مصانع الإسمنت ،
ولكنها تثير أيضا الغازات الناجمة التي تثير
من مختلف الصناعات ، حيث تقوم بمعالجتها
بطرق مختلفة بحيث تمنع تلوثها للهواء .
تماما ، وعرفت كثيرا بعض الأساليب
التكنولوجية الحديثة للتعامل مع الطيور
التي تهاجم مياه الأرض أم البحري ..
بالإضافة إلى نظم تكنولوجية حديثة وصغيرة
للغاية لمعالجة الصرف الصحي والصرف
الصناعي وتنقية مياه الشرب وتطهيرها ، وإزالة
الحديد والمنجنيز وتخليص مياه البحر والآبار ،
والأساليب الحديثة للتعامل مع الطائرات
الخطرة ، والكشف عن تسرب السوائل
والغازات بالوسائل الحديثة تحت سطح
الأرض ، وغير ذلك ، من نظم تكنولوجية
حديثة تسمى كلها إلى تحقيق بيئة نظيفة وآمنة
منح استعمار طوفان الحياة وإعرا فوق هذا
الكوكب السامع في ملونه حول الشمس مع



المصدر:
.....

التاريخ: ٢٢ فبراير ١٩٩٢
النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

استمرار حشيش الترابية وسقوط الأمطار حشيش الترابية القمام

يتوقع خبراء الأرصاد الجوية استمرار
حالة تقلب الطقس على جميع أنحاء
الجمهورية بوجه الخصوص حشيش
وتعدى رئيس هيئة الأرصاد الجوية بأن
الحوادث الترابية سوف تستمر خلال
الأيام القليلة القادمة وتتغير درجة
الحرارة بشكل عام ويلاحظ أن يسيل
للجو إلى الاستقرار بدءاً من يوم الثلاثاء.



المصدر: **شماره ١٢**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ:

وجها لوجه

صع رئيس مدينة رأس غارب:

التلوث البيرولى مشكلة تؤرق الجميع ومرورات الشباب والوحدات الكنبية متوقفة.. لماذا؟

في صراجهة مع رئيس الوحدة البيروية كهيئة رأس غارب
بمحافظة البصره، لا يحسن اللواء أحمد محمدت ومحمد أحمد
المشكلات التي طرحتها هذه كتيبة من أبناء المدينة، وقد كان
على رأسها لؤي جبار، أن التلوث البيروية من الناحية البيئية، وقد كان
أخطر مشكلة تؤرقهم، ويخبرون أن هناك خطورة صحية أن يتلوثها
المستوطنون حين هذه المشكلة. إضافة إلى عدة موقوفات أخرى
تلوثها هذه البيروية كإن الصلابة مشير ومعدات الشباب التي
الخدمة، ولتعرض بعد أن حيز التنقيب ومعدات الوحدات التي
الكنبية التي أقيمت منذ فترة على بقايا الكنا بوقعت السور
للمهدة التي أقيمت منذ فترة، وفي ذلك من التلوث السور.



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر:

سبتمبر ١٩٩٧

التاريخ:

٢٣ سبتمبر ١٩٩٧

اجرى المواجهة : عرفات على

بذلك ان اجهاد حول عملية لها ثلاثي اية اثار كبيرة الفنازات التي تمردت باله لشمعات اما بخصوص الشايط، فقد تم تخصيص شاطيه عام وجار تجهيزه تمهيدا لانتقامه خلال الصيف القادم كمتنفس للمواطنين.

● ولماذا لم يتم لوت الى الآن في المشروحات الصغيرة التي قمها عدد كبير من ضباط اللية منذ عدة اشهر؟

○ يقول رئيس اللية: ان ابتداء اللية قد تمسوا بالفعل بنحو ٥٥ مشروعا صغيرا يطبقون تخصيص الارض اللازمة لامتدتها وتم فحص هذه الطلبات وارسل منها عدد ٢٠ مشروعا لكتب الاستثمار لمعرضها على اللجنة، ولكن فيما كان بين نحو ٣٠ مشروعا يطلب اصحابها ابتداء كافتيريات على الطريق السريع طيس من الخطي ان يستشوب الطريق الواقع في حيز اللية كل هذا العدد لذلك القاسد الشباب بالقنوع في المشروحات حتى لا تصاب بالفساد فيما بعد والحافظ محمد زاهر عبد الرحمن يوضح ان مشروعات جديدة بطلب انه رأى مؤخرا ان للمشروعات الصغيرة التي لا تحتاج اصاحات خاصة من الاراضي يتم بحثها لتفكيك

● بداية قامت لرئيس اللية معظم ابناء راس غروب ركزوا حول مشكلة التلوث الناتج عن الخدمات القريبة من الكتلة السكنية والرائحة للتشجرة وتلوث بعض اجزاء من الشاطيه فمسلا لا يتم ذلك تلك الخدمات بعيدا عن الساكن

○ يرد آراء أحمد ممتع بقوله: ان مدينة راس غروب ارتبطت بخدماتها وتطورها الذي نراه الآن بوجود الذروة البرواية وكذا نظم ان التبريل ثروة قومية تسمى الدولة التي تسميتها وصمة الإنسان أيضا ثروة لا يمكن ثروة الغشور ليحقق بها وانا لا انكر ان رائحة الفان مختلفة تماما من اللطقة، ولكن نسمع بها لكها الايام لايقة جدا على مدار السنة لسبب ان هذه اللية تخضع لمرور ملخية معينة تساعد على التحميل تلك المشككة مشدلا تلك في التيارات الهوائية التي تشهدها اللطقة طوال اشهر السنة لتتفجع معها اية رائحة غازات الفوم الا في بعض الايام التي تهدا فيها تيارات الهواء ولكن هذا لا يعنى على الاطلاق ان هناك سلبية في معالجة تلك المشككة، فكما يالى وزير البترول إلى المناقشة تطلب منه تكثيف الجهود للقضاء التام عليها وتحقيقه مع التعاون مع الشركات الموجهة معمارية، وبذلك القويت عدة مراكز متخصصة بالمنطقة لكاملة اى ثارت وبدأت بالفعل في معارسة عملها اما بشأن الخدمات الموجهة بالمنطقة فقمم صيرت مع ابناء اللية لتتالها بعيدا إذا كانت القوامى القنية تسمح



المصدر :

٢٢٠٧٧
١٩٩٧

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لجنة داخل إطار كل مجلس محلية تتولى فحصها
وكافة أراضيها وعرضها مباشرة على المحافظ للتصديق
على الأرض المطلوبة بدلاً من عرضها على اللجنة
المجلس للاستشارة ورأي أن تعفى من عدة شروط تطبيق
والقسمية للمشروعات الكبرى كاستثمار الموانئ
وتجميع هذه الأراضي من المشروعات وسيبدأ تنفيذ
هذا الإجراء - كما يقول - إن مجلس البلدية يقوم الآن
بإعداد دراسة واقعية لعدد كبير من المشروعات التي
تتعلق مع امكانيات واستثمارات المنطقة ومنعزلها
لجميع الشباب كمساعدة على الاختيار الذي يخلق
مع امكانياتهم في الوقت نفسه نراعى أن تتفق مع
سياسة الصندوق الاجتماعي للتنمية حتى يمكن أن يربح
الحصول على قرض يقدمه على الاتجار وسميرة

● هناك ٦٠٨ وحدات سكنية البنية منذ فترة
طويلة ولكن إلى الآن تسكنها الانتشاح في الوقت
لنفسه يشكو شباب المدينة من مشكلة المساكن
○ يشير إلى أن هذه الوحدات اقتسمتها الهيئة
العامة للمعاونيات والبناء والملاصق أصبحت جاذبة
منذ فترة طويلة، ولكن حتى الآن لم يقدم للسكن أيها
سوى ١٢٠ فرداً وهذا عكس ما لجنه في بقية مدن
المحافظة، وهذا لا يعنى أن اللجنة في غنى عن
الخدمات السكنية بل في أشد الحاجة إلى مكنات
الوحدات خاصة الشباب اللذين على الزواج، ولكن
المشكلة هي أن ذات اليد وعدم قدرة المواطنين على
دفع للخدمات المطلوبة التي لا تكفي مع دخولهم
لذلك تم عرض هذا الموضوع على محافظ الأقصر
لخاطبة المسؤولين لوضع تسهيلات لمل هذه المشكلة
من خلال إعانة النظر في المقدمات المطلوبة
وتخفيضها وأى في مقابل زيادة القرض بدلاً من بقاء
تلك الوحدات خاوية على عروشها.

● وأما لم يتم افتتاح السوق الجديدة التي
أنشأتها الوحدة المحلية منذ سنوات تقريبا؟

○ يقول لقد تم إنشاء هذه السوق وتم حجزها من
قول تجار المنطقة ولكن العرب لهم رفضوا الانتكاح
إليها بحجة أنها بعيدة لذلك قرروا مؤخرًا سحب أي
محل لم يتم صاحبها وإقتضاه إعادة طرحه مرة
أخرى أمام التجار الجادين في الانتكاح إلى موقع
السوق الجديدة.



المصدر: الجمهورية

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٤ فبراير ١٩٩٧

سوزان مبارك تناقش

تنمية حلوان مع ١٢ وزيرا

قرينة الرئيس: التجربة مؤشر لتكرارها في

المناطق المحتاجة للتنمية

وزيرة البحث العلمي: لجنة عليا للإشراف على

المشروع برئاسة قرينة الرئيس



السيدة سوزان مبارك تجلس بالصف الأمامي تستمع للمشروعات بتقنية حلوان ويجوزها وزيرتا البحث العلمي وللتأمينات .



النشر والخدمات الصحية والمعلومات

التاريخ : ٤٤ ربيع الأول ١٩٩٧

أحدث السيد سوزان مبارك أن تجربة لتبني منطقة حلوان سوف تلجج ، وستكون مؤشراً إيجابية تكررهما في أي منطقة في مصر تحتاج إلى التنمية الشاملة بالمفهوم الذي طرح في هذا الاجتماع الموسع الذي خصص لتبني حلوان .

لذا تم قربية الرئيس والتكاتف والتكامل بين الجهود الحكومية والجهود الذاتية في تحقيق لتبني منطقة حلوان ، وتقديم الجهد من أجل مستقبل أفضل للأمان المصري رغم طول الطريق لتحقيق الهدف النهائي وهو التنمية الشاملة بجميع عناصرها وكافة جوانبها للمنطقة .

وأكدت في تطهيرها على العلاقات التي شهدتها الاجتماع أن كلا الجهتين الحكومي والقطاعي ضروريان لإحداث هذا التقدم معربة من مساهمتهما بتدفق التمويل من الداخل والخارج لمعلم المشروعات التي طرحت في الاجتماع .

وأكدت في الخطة الطموحة لتبني منطقة حلوان تكسب أميتها وأعلىها وضمان سرعة تنفيذها من الرؤية الشاملة والمشاركة لكل من يشارك فيها .

وأكدت السيدة سوزان مبارك أن الضمان الأكبر للجراح أي خطة تنمية في أي مكان هم البشر أنفسهم فهم المسئولون لإجراءات ولجاسات هذه الخطة ومن لم يجب الحرص على ضرورة مشاركتهم في التخطيط وتحديد الاحتياجات والتأهيل أيضاً وسماح إرفهم بأن وأعية فيها أجهم .

وضمن أكيد للجراح ما يقدم من أجهم . ووجهت الشكر إلى الدكتور عاطف عبد وزير قطاع الاتصال على جهده المتواصل وجه جهات الحفاظ على البنية للشراء على نتائج البنية في حلوان وأكدت أن هذه الجهود هي البداية الحقيقية للصحة والسوية لتبني هذه المنطقة التي عالت طويلاً .

وكان مكالتي برنامج التنمية المتواصلة لمنطقة حلوان له بدأ بكلمة تقديم من الدكتور فونيس كامل جوده وزير الدولة للبحث العلمي أوضحت فيها بأن الدراسات المبني للتطوير والتي تابعتها قرية قرطاس خطوة بخطوة كالتبني ويقف المشروع اليوم

على أعقاب البدء في التنفيذ وقد ساهمت حكومة سوياً بمنطقة قفها ٥٢ مليون جنيه تلازت عليها بالكامل لصالح المشروع .

لجنة التشاركية

أعلنت الوزيرة أنه سيتم تشكيل لجنة التشاركية على المشروع برئاسة السيدة سوزان مبارك صاحبة المبادرة الأولى في المشروع ثم قامت الدكتور فونيس كامل بإهداء السيدة أريانة الرئيس دعي وزيرة البحث العلمي والتكنولوجيا .

أ محاور للعمل بالخطة

وبدا الدكتور مختار الطوسي الحاضر الكويسي للمشروع حضاً بهصور لمراميل تنفيذ المشروع الذي يهدف إلى تنمية الشاملة والمتواصلة لمنطقة حلوان والقلاها من التقدم البشري .

وأوضح أن المشروع يتناول على

شاملة معاهور رئيسية هي التنمية العمرانية ومكافحة التلوث والصحة والتنمية البشرية وبرنامج للصناعة والمروعات الصغيرة وتنمية الموارد البشرية ،

وكانت العمل في المرحلة الأولى وحتى تحديد المشروعات المأجاة وتنضم المرحلة الثانية أحد خطط التنفيذ لم يبدأ التنفيذ مع المرحلة الثالثة ومشارك فيه جهات دولية بالتنسيق والخبرة .

حوار

ثم بدأ التلقل في حوار مفتوح : سيرة لوزة حضو مجلس الشعب حضرت تجربة الجمعية الأهلية التي أرفسها في تطوير منطقة جامعي للقائمة بالتوبة .

عرض الفريق صلاح حلي رئيس مجلس إدارة الهيئة العربية للتصنيع مساهمة الهيئة في تصنيع جميع الأجهزة والألات اللازمة لحماية البيئة في طوان بصر المنطقة .



المصدر : الزراعة

٢٤ فبراير ١٩٩٧

التاريخ :

لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصالح الحربية .

الدكتور اسماعيل صلاح وزير الصحة والسكان : هناك خطة صحية طموحة للمنطقة حارون تشمل تطوير مستشفيات قائمة في حارون وإنشاء مستشفى للأمراض المهنية ومركز طبي للأمراض الصدرية و ٦ مراكز إسعاف وعدد من مراكز حالات الطوارئ ودور للمسنين والجهود الصحية .

عرض الدكتور حمدي عبدالعزيز مرسى رئيس الجمعية البحث الطبي والتكنولوجيا مشروع إنشاء مزرعة تربية بطون حارون باستقدام مياه الصرف الصحي .

الدكتورة نوال التلوي وزيرة الاقتصاد والتعاون الدولي تحدثت عن مساهمات الدول المانحة في هذا المشروع القومى الهام .

عرض عمر عبدالأفرح محاسب القاهرة صورة لتكامل الجهود الحكومية والخاصة في تطوير المنطقة .

أتم الدكتور حسين الجمل أمين عام الصندوق الاجتماعى للتنمية برنامج الصندوق لتدعيم المشروعات الصغيرة والمنطقة دعماً لرابع المستوى الاقتصادى بها .

أتمت الدكتورة أمل عثمان عرضاً لمشروعات وزارة التعاون الاجتماعى بالمنطقة مع الجمعيات الأهلية .

وأعرب الدكتور حسين كامل بهاء الدين وزير التعليم عن أمله في القضاء

على الفترة الانتقالية بتدريس حارون والمنطقة من وحدة جامعة حارون في خطة التنمية والقضاء على الأمية بها من خلال مشروع كبير وبالتعاون مع الصندوق الاجتماعى للتنمية .

تحدث في المنتدى عصام توكل رئيس نقى روتارى حارون والدكتور محمود الجوهري رئيس جامعة حارون وأحمد عبدالعزيز مصلحي أمين عام الحزب الوطنى بطحان والمهندس أحمد سعيد رئيس جمعية الشرق الأوسط ٢٠٠٠ بسويدي وأحمد عامر مشروعاً متكاملاً بالتدوير السلام

وتمثل تكنولوجيا جديدة في مجال تطوير المنطقة وخاصة في مجال الإسكان وتكوير الصناعات بها .

وأعلن الدكتور محمود شريف وزير الأثارة المحلية أن هناك قريبا أصدره مجلس الوزراء بملع إنشاء أى مصانع جديدة بالمنطقة أو أجرام أى توسعات في المصانع القائمة بالقطر وأشار إلى أنه في مجال عملية المنطقة من التلوث جرى الآن تصنيع ١٠ مصانع صغيرة تستخدمه كالمصنعة والتفانيات في يوليو القادم .

الدكتور حطاف عبد فطاح الاتصال العام : المشكلة الرئيسية في حارون وهي التلوث البيئى يتم التصدي لها حالياً في مصانع الأسمنت بالمنطقة في يوليو سيتم القضاء نهائياً في يوليو ٩٩ بمشاركة الصندوق الذى يضم مجموعة شركات الإسمنت ومجموعة بنوالة دولية بالتدوير اللازم لتصنيع وتركيب فلتر ومرشحات لتأدية المثلث الخاصة بهذه المصانع وتدريب الكوادر الخاصة بالصناعة والتدوير .

الدكتور محمد الغمراوى وزير الإنتاج الحربى وعضو مجلس تشب عن حارون أنه تم الاتفاق من قبله مشروع للصرف الصحي في منطقة

الكويت : مذبذب الامم

ولم يفرغ من المجهود الكبيرة التي بذلتها اللجنة لإعداد الحرائق في زمي في قياسي فاق كل التقديرات الدفوية إلا أن مستشاريها استاءوا بالنتائج والنتائج في المجهود المبني تقديراً في التلوث الناتج عن إلقاء قنابل النفايات التي تم إحراقها في السجون في بغداد في أواخر السبعينيات وأوائل الثمانينيات. ولذا الأمر قد يستغرق عقوداً لعام 1993 آثار التلوث الدخاني بالجو.

الكويت : مندوب الأحرار



المصدر:

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٤ فبراير ١٩٩٧

ظاهرة تلوث البيئة في عيون محافظي وسط الدلتا.

محافظ الغربية: مؤتمرات البيئة تعقد كل يوم وليس لها تأثير

محافظ كفر الشيخ: نواجه الأمراض الناتجة من تلوث البيئة

محافظ دمياط: ورش النجسكرة هي السبب!

محافظ الجوفية: المياه الجوفية أدت إلى تصدع المنازل بالقرى



السيد محمد علي حليم



السيد محمد علي حليم

كشفت ندوة دور الإعلام في تدني مشروعات التنمية البيئية ومكافحة التلوث التي نظمها مركز الدراسات وحماية البيئة بالمنوفية، والتي شاركت فيها محافظات الغربية، كفر الشيخ، دمياط، المنوفية عن وجود أربع فواقر غربية تهدد البيئة بتلك المحافظات.

بالرغم من الاهتمام بأمر البيئة محال في تدني مشروعات التنمية البيئية ومكافحة التلوث التي نظمها مركز الدراسات وحماية البيئة بالمنوفية، والتي شاركت فيها محافظات الغربية، كفر الشيخ، دمياط، المنوفية عن وجود أربع فواقر غربية تهدد البيئة بتلك المحافظات.

تقع في نهيرات الترع والمصارف وتغذى من تلوث البيئة الناتج عن ذلك رغم حرصها الشديد على تطهير البحري المائية بالري والمثل ولكن لابد من توافر الأكسجين في رؤساء القرى والمدن، في جانب حملات التوعية للناس على هذه المشكلة.

لما المستشار أحمد عبد العزيز سلطان محافظ دمياط يقول: إن مصداقية المحافظ على البيئة تقع على عاتق كل مواطن لكي ساهبه وتربية لمشكلة النظافة في دمياط تكلفتها ١٧٢ ألف جنيه شهريا بثمانين مع جهاز الخدمة العامة بالقرى والبلدية وذلك نظرا لوجود ٢٧ ألف ورشة نجسكرة بالمحافظات التي يتلونها في الشوارع قبل هذا بجزء ١٢٠ وقرى المستشار علي حليم محافظ

للجوفية أن محدود الإرتكان في هذه القضية هو الاهتمام بالقرية المصرية، ونحن في للجوفية دعائي من إرتفاع نسبة المياه الجوفية التي أدت إلى تصدع المنازل والتي أثبتت الدراسات أن سببها يرجع إلى عدم صيانة وقسم شبكات الصرف الصحي واستخدام السيارات والخزانات غير المطابقة للمواصفات بالإضافة إلى إمتاعه لا يبعد من تلوث البيئة في مائته استعملها في مكافحة الآفات. وأخيرا فإن قضية تلوث البيئة مهمة وبحرية وعلى منها للجميع، ولابد أن تبدأ من القرية لتحدها ومعالجة القضاء عليها.

محمد عبد الحليم



المصدر : الدرام

التاريخ : ٢٥ شهر ربيع ١٩٩٧ النشر والخدمات الصحية والمعلومات

وقف نشاط المصانع الخاطئة لقانون البيئة بالجيزة

كتب - عادل الخديجة
قرر الدكتور عبدالرحيم شحاته محافظ الجيزة وقف نشاط المصانع الخاطئة لقانون البيئة بوقفها من مختلفها من المصروف الصناعي في القنال أو الجارى للبيئة دون معالجة وإزالة تعدى شركة انشادات وإيمها ه الله بقتل بحزيرة محمد بالوراق وعهد إلى إدارة الاملاك والمحافظة بتحديد المساحات للتلحة للمستثمرين على جانبى طريق مصر - اسكندرية للصناعات الثقيلة من تاليف مشروعات سياحية وزراعية والسكان للآخر، وذلك في اسكندرية الواقعة من تاليف الرملة حتى القنال ٢٨ يعمق ٢ كيلو متر مع تخصيص شوارع رئيسية بها يعرض ٢٠ مترا.
واقترع تأييد النشاط بالنسبة لاراضى جمعية تدير صحراء الامم في مشروعات صناعية على الا يتم التغير الا لاراضى اليد من مازة ويتم التمثل على هذه الاراضى باضمارها املاك دولة ويقدم عليها مشروع استشارى. ووافق للكتب للتقديرات للاستثمار على عدد من المشروعات السياحية والصناعية والسكان للآخر بتكاليف ٢٥٢ مليون جنيه اوقار. ٢٠٠ ارضية على بالاضافة إلى ٨ مشروعات صناعية صغيرة في نطاق الومدات الحالية بتكلفة ٦٧٢ ألف جنيه.



11. *Alf. - Alf.*

المصنف

1994 11/23

التاريخ

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تجربة مصرية عالمية للحد من المبيدات

في تجربة مصرية لحركات الغالبية بنجاح وبدأ يمشي بها في كل
من دول العالم لحد من كمية المبيدات التي أقرت الحدف على إرضه
الأرض وأصبحت تقتل طائر ضاريا وبعيدا إلى آخر شفاء استبدلت
المبيدات في مصر بنسبة ١٠٠ ومنع استخدام ٢٨ مبيدا شديد
الخطورة وبذلك المبيدات في الانحاص، وأكد الاستشاري محمود عروق
استبدال وليس صرف بل الشعاات ضرورة الاستمرار في تحديث
الشخصيات وبالتالي مؤتمرا جمع المصلي الكاشف بالرسالة الدكتور محمد
للأشرفي وعادل الكلية هذه القضية يوم الخميس والجمعة القادمين.

العمران

هل يعود للبيئة المصرية توازنها العمراني

[illegible][illegible][illegible]

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٢ فبراير ١٩٩٧

١٥٠٠ عالم من ٣٥ دولة في القاهرة يناقشون:

دور التكنولوجيا الحديثة في معالجة التلوث البيئي وتوفير الطاقة

تشهد القاهرة في ١٧ مارس القادم أعمال المؤتمر الدولي الثاني للعلوم والتنمية البينية الذي تنظمه كلية العلوم بجامعة الأزهر تحت رعاية الدكتور كمال الجنزوري رئيس مجلس الوزراء والامام الاكبر الدكتور سيد طنطاوي شيخ الأزهر

بشارك في المؤتمر ١٥٠٠ عالم، ٢٥ دولة عربية وأجنبية
للمناقشة أكثر من ٤٠٠ بحث في ٨٥ جلسة علمية تقابل علوم
الغذاء والأحياء والكيمياء والبيولوجيا والفيزياء
والإحصاء الحيوية بهدف التوصل على أحدث التكنولوجيات في
جميع فروع العلم والتوصل إلى أفضل الحلول لمشكلات
البيئات والتنمية وذلك على مدى أربعة أيام دأبوا الهيئة القومية
للمعالم السياحية



د. أحمد عمر هاشم

وصرح الدكتور عبد الوهاب الشرقاوي عميد كلية العلوم ورئيس المؤتمر بأن لجنته استمدت وأكملت الفاتح بأقلياتها الدكتور أحمد عمر هاشم رئيس جامعة الأزهر ورئيس شرف المؤتمر في حضور كل من: الدكتور عبد قيس كمال جوده وزير التعليم والبحث العلمي والدكتور سليمان رضا وزير الصناعة والدكتور عادل وزير شؤون البيئة ثم عرض المؤتمر ٢٠٠ بحث حول مشكلات التنمية والتقدم العلمي.

[illegible]

تحتاج النوى إلى الاستقلال ويضمن لها كمية الاستقلالية من الانحياز النوى في نتائج العملية كما يغطي المؤتمر التوصل إلى الكودس اللاتقي ولغو النتائج التي وصلت لها جامعة الأزهر في هذا المجال ويعرض الدكتور علاء بهجت نجاح تجربة الخلا، حلهم الخولي الفاك كليات التوصل للنتائج.

یحییٰ یوسف



المصدر : الأمانة العامة

٢٥ فبراير ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حلو ان تعود لربنا الحبيب

مشروع تومس لتنمية حوان يشارك فيه القطاعين العام والخاص

هل يمكن ان تعود حوان الى الخمسينات هذا الزمن الجميل حدث الهوى والظافة والاناقة وتعود حوان مرة اخرى منتعجا للعلاج يبيدو ان هذا السؤل وان السؤل الحلم سوف يصبح حقيقة بعد ان شهدت حوان حالات صناعية جعلتها مكانا موبوءا للاصابة بامراض الصحر بعد ان كانت شهرتها جفاف هوائها المناسب لعلاج الامراض الصخرية

الاستشارات لوزارة البحث العلمي
تتقدم بطلب للضوابط لمعالجة البيئة
وفي عبارة عن تصميم لمصنع مدبات
علاجية سواحل الصحر الصناعي والتي
بدا فيها في تركيبها تمهيدا لتشادها
كما بدأ صندوق الاستثمارات في
اصنع محارق للامانة وكذلك اعداد

الزمن الجميل وحول المشروع للتحرق
الاولى فينبس كامل وزيره البحث
الاجسي ان برنامج للتنمية التراسلية قد
ركز على سبع نقاط اساسية تشارك
في تنفيذها القطاعات الحكومية
والخاصة وممول داخلي وخارجي
مدى حيث ينهت المشروع خلال فترة
زمنية قصيرة ومصمم للمشروع بعد

ووفق البرنامج الرسمي ٢٠٠٠ هـ
بها ٢٠٠٠ طن يوم ١٠٠٠ من الحمار
الاسفلتي والاسفل وبه اكم في هولاء
١٧٨ طنا للام للربع الواحد وان معدل
الاصابة بامراض الصحر والذبحور
الزولي بدأت تلك البطا لحوان وكذلك
امراض الكبد والفشل الكلوي

كما تزداد الاصابة الانزيمية التي تعاني
حوان في تاليل معداء الال ٢٠٠٠ هـ
البياسية بمعدل ٨٨٪ من مديها في
الصيف و٢٢٪ في الخريف و٢٢٪ في
وغير الامر الذي يؤدي الى ارتكاع معدل
الاصابة بالامراض الحظيرة وارتكاع
والامراض الجلدية فضلا عن تالير ذلك
على النباتات والقرع

وتؤكد الاحصائيات الرسمية تزايد معدل
الاصابة بامراض الرب الذي عرس الذي
يتميز بمستمرات الرب الذي عرس الذي
تسجل زوى لا اقل في علاجه ١٠٠ على
مدى سنوات طويلة فبدأت فلاتر الانزيمية
في تالير الفلاتر ولم تنال جهوها حديد
لتكامل بمعدل الفلاتر ونجسا عن ان
الاضلر الناتجة عن تالير الفلاتر تالير
ماتصية ٢٪ من لجمالي الناتج لادوي

الزمن الجميل وحول المشروع للتحرق
الاولى فينبس كامل وزيره البحث
الاجسي ان برنامج للتنمية التراسلية قد
ركز على سبع نقاط اساسية تشارك
في تنفيذها القطاعات الحكومية
والخاصة وممول داخلي وخارجي
مدى حيث ينهت المشروع خلال فترة
زمنية قصيرة ومصمم للمشروع بعد

مشروع متكامل للتصريف في اللطاف
الصحية بمنطقة حوان
والصالح للتحرق الطلوي انه تم
تصميم اللطافات لمعالجة التلوث
بمناطق الخدمات الصحية بالنسبة
لعدد مستشفيات حوان بالاجهزة
والمدات الطبية وتلوير المستوصفات
والرأكن الصحية وسعدا بالاجهزة
الصحية وتلوير الخدمات بها ونها
مستوصف صفر حوان ومركز طبي
للصحة ومركز طبي الخدمات وكذلك
تدعم مراكز الامتصاص بمنطقة حوان
بمعد ٢٠٠٠ عربة اسفاد وانشاء
حارات خامة بتلير للصحة والذين
والنساء مستشفى معد ١٠٠ سرير
طبق بمستشفى الصحر بحوان
وتجهيز معد ٢٠ وحدة صحية
لنوعية الصحة الاجتماعية وذلك
بالتسيق مع وزارة الصحة

سهيدي هدايت

محمد مختار الجالوي للبر التلوي
امستوى الاستثمارات خلال الفترة
للصحية تم لتالير الرحلة الاولى من
الشروع بطريق عمل من الصبراء
للصبرين حيث تم اعداد الخطط
لتنفيذ الشامل ذلك تمويل جزئي
من وزارة الصحان الدولي وبرنامج
التعاون الطبي والتكنولوجي بكانتامية
البحث الطبي وسندويل الاستثمارات
كما تم ابرام ١٧ اتفاقية مع جهات
استشارية متخصصة لاجراء دراسات
تعددية للقطاعات مستعدة وتحديد
مشروعات التطوير كما قام صندوق

بمضا لتجاوز تكاليف المحافظة على
البيئة ١٪ من الناتج القومي
وانراكا لكل ذلك الاختلاف بين البرنامج
للصحة للتنمية للتدويلية برئاسة
مستشارين من حوان في وضع
خطوات تنفيذية لادوي وبتالير التي



المصاحبة مع النيل

يوش ليند، المصنع وأستاذة ومواقع متقدمة لحماية صناعة القابل (المقارن) بالبحيرة وأسيوط والوادي مع مستلزمات عامة القوية وشروط عمل مهولة وشبكة طرق وخلافه .

مستلزمات استلقت لها مدن مصرية في تطوير جوارب انهارها، والمصنعة التكنولوجية كان أساسها مدين سيدينا، ومصنعة تويبر الأمريكية ضمن برامج تطوير حفرها ، والوادي التقنية أرمولة القطن مع مستلزمات أخرى استلقت عليها .

مدن مصرية، ولكن، حيث أنشأتها المصنعة مرة أخرى، أما مواقع المصنعة التي أخبرت والوادي المصنعة فكانت أساس تطوير جوارب، فلهي مدن مصرية كالمصنعة ومصنعة وتويبر المصنعة .

الإيجورية، في حين كانت المستلزمات العامة القوية على نور سيدينا، ومصنعة مدينة بالبحيرة، والوادي أساس تطويرها، تلك الحالات أخرى مستلزمات .

مستلزمات على مدن مصرية، لكن، في حالات أخرى، مستلزمات .

مستلزمات على مدن مصرية، لكن، في حالات أخرى، مستلزمات .

مستلزمات على مدن مصرية، لكن، في حالات أخرى، مستلزمات .

مستلزمات على مدن مصرية، لكن، في حالات أخرى، مستلزمات .

مستلزمات على مدن مصرية، لكن، في حالات أخرى، مستلزمات .

مستلزمات على مدن مصرية، لكن، في حالات أخرى، مستلزمات .

مستلزمات على مدن مصرية، لكن، في حالات أخرى، مستلزمات .

مستلزمات على مدن مصرية، لكن، في حالات أخرى، مستلزمات .

مستلزمات على مدن مصرية، لكن، في حالات أخرى، مستلزمات .

مستلزمات على مدن مصرية، لكن، في حالات أخرى، مستلزمات .

مستلزمات على مدن مصرية، لكن، في حالات أخرى، مستلزمات .

مستلزمات على مدن مصرية، لكن، في حالات أخرى، مستلزمات .

مستلزمات على مدن مصرية، لكن، في حالات أخرى، مستلزمات .

مستلزمات على مدن مصرية، لكن، في حالات أخرى، مستلزمات .

د . منير السمرى

كلية الفنون الجميلة . جامعة حلوان

مستلزمات على مدن مصرية، لكن، في حالات أخرى، مستلزمات .

مستلزمات على مدن مصرية، لكن، في حالات أخرى، مستلزمات .

مستلزمات على مدن مصرية، لكن، في حالات أخرى، مستلزمات .

مستلزمات على مدن مصرية، لكن، في حالات أخرى، مستلزمات .

مستلزمات على مدن مصرية، لكن، في حالات أخرى، مستلزمات .

مستلزمات على مدن مصرية، لكن، في حالات أخرى، مستلزمات .

مستلزمات على مدن مصرية، لكن، في حالات أخرى، مستلزمات .

مستلزمات على مدن مصرية، لكن، في حالات أخرى، مستلزمات .

انقاذ العالم من الطوفان والفرق في ايام الجوفية

[illegible][illegible][illegible][illegible]

معاملات وسط البلد.

نعم للتعاون مع أجهزة الحكم المحلي وكافة الأجهزة الإعلامية والسياسية، للمطالبة بفتح آفاق جديدة للتوعية.

الأعلام على السنوي، للخط لفتح استمر لتغطية للترجمة.



المصدر: ~~الهيئة العامة للغذاء والدواء~~

للتشاور والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨

الغذاء والبيئة

أولاً - أطعم وكلاء
الغذاء للكثيرة أنها
تعد مهمة إحصاء
فصلية تبدأ عام ١٩٩٨
وتهدف إلى إيجاد
وسائل جديدة للتغلب
عن النقص في الطرقات
السبلي من الأرض
للتغلب الكوكب من
التلوث السطحي
والصالح للوكالة إن
المسروع لطلق عليه
اسم موزون ومينوري
٢ تجارب للاستفادة
من اعتماد الجملانية
للتوصل إلى مسود
وتكنولوجيا جديدة ذات
علاقة بمناخه النقط
وحماية البيئة .



المصدر: الأناضول

٢٦ فبراير ١٩٩٧

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٦ فبراير ١٩٩٧

آثار الكارثة البيئية التي تسبب فيها صدام تهديد منطقة الخليج لسنوات طويلة قادمة

النظام العراقي يتمدد خطه الأوراق في كارثة حرق آبار النفط الكويتية للإنفلات من أبشع جريمة مرضا التاريخ

لتفويت الفرصة على الكويت التي رست القوي
الجديدة لوزراء البيئة العرب والتي بدأت أعمالها
الشهر الماضي برئاسة وزير الصحة لعودة الكت
والتي أكد أن الخليج والكويت على وجه التحديد
لا يزال يعاني من آثار كارثة بيئية عرفها العالم
سبب تدمير القوات العراقية آبار النفط الكويتية
وتسبب تدمير القوات العراقية آبار النفط الكويتية
تعمل العراق الانسحاب الناجمة من مخاطر التلوث
البيئي في منطقة الخليج والتي ستلحق الكويت تدمير
حصادات الر لسنوات عديدة خطية
وتتقيد للزماع العراقية تؤكد كافة التقارير الدولية
والأقليمية المتعلقة بحرب الخليج أن القوات العراقية
أعلنت على تدمير المنشآت النفطية الكويتية والسعودية
قبل دخول قوات التحالف الكويت لتحريرها في
١٩٩١/٢٢ استيقظ العالم اجمع على فاجعة تشير
إلى اندلاع حرائق في آبار للنفط بطريقة متعمدة في
ثلاث منشآت نفطية في الكويت

في اليوم نفسه أكت مصارر سعودية رسمية حدث
تصوب للنفط في مياه الخليج من جراء تصب مدفي
عراقي على منشآت تخزين نفط سعودية ومخالفات
لتكوير النفط في الخليج
أثار هذا الحادث أزعاج العالم اجمع الذي وجه
انتباهه إلى هذه الكارثة التي لم يسبق أن سجل
التاريخ الإنسان نظيرا لها في بشاعتها وكانت
للقاعدة الأخيرة التي انضمت للجمعية الدولية ماتم

لا يزال النظام العراقي ماضيا في خية الصهوب
بالانتفاخ حول الأمور والى الحقائق التي واكبت حرب
الخليج وغزوه لكثير في محاولة من جانبه لصرف
الاجتمع الدولي عن جرائمه التاريخية التي ارتكها في
حق الكويت في أثناء الحربي والتي لا يزال العالم يلمسه
يبنى الآثار المدمرة لهذه الجرائم حتى الآن
ولقد جريمة حرق آبار النفط الكويتية من اكبر
وأبشع الجرائم التي يرفض المجتمع الانساني الدولي أن
يسامح أو يتجاهلها رغم مرور أكثر من ست سنوات
على الفز نظرًا للآثار المدمرة التي تضيف بالمشربة من
جراء هذه الكارثة والتي يتوقع أن تمتد آثارها لمصر
سنوات أخرى وكما هوينا أنه راق دائما في مثل هذه
الوقائع راح يلقى حجة جديدة بقول للعالم فيها أنه
يرى... مما اقترت بهاء

هذه حقيقة آثارها النظام العراقي مرتين خلال
الشهر الماضي الأولى كانت في اجتماعات وزراء البيئة
العرب التي عقدت مؤخرا بجامعة الدول العربية، حيث
أعلن ممثل العراق على هامش هذه الاجتماعات أن
العراق لم يتوقف جريمة حرق آبار النفط الكويتية وأن
الآثار البيئية المدمرة للحياة والكويت يسأل عنها فوات
التحالف التي قامت عام، حد زعم العراق بحرق هذه
الآبار ثم عاد إلى أن يؤكد هذا الأمر مرة ثانية عبر
أحدى المحطات الإذاعية العراقية والتي تبث إرسالها
من أوروبا

وحال العراق تصدده
إبعاده هذه التي توداه
برفض عسيري ودواي
شعبيمن وذلك لسميت
بسيط وواضح هو أن
تدمير وحرق آبار النفط
الكويتية جرى قبل دخول
قوات التحالف الكويت
للتحريرها وأن هذه
الجريمة وقعت قبل في
أثناء تواجدهم القوات
العراقية وحققا داخل
الكويت والتخالفها حول
آبار النفط الكويتية في
الوقت نفسه تصدى
المستوطنون الكويتيون
للإبعاات العراقية
الصيدة والتي ترمي إلى
تدمير المجتمع الدولي
بوسيف الهوسوب من
التعويضات التي اقترها
الامم المتحدة ولصحت
الكويت مددا من الوثائق

الدائمة التي تدين العراق وحده في هذه الكارثة.
الآن العراق هذه للزماع في محاولة من جانبه



المصدر: الأنا

التاريخ: ٢٦ فبراير ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الكلتف عنه من أن القوات العراقية الغازية قامت في ٩١/١/٩٦ بطعن صناعيين النفط الخام على الجزيرة الصناعية في ميناء الأحمدى ولم يتم اكتشاف هذه العملية إلا بعد وقوعها بسنة أيام الأمر الذي كان من نتيجته أن ضربت كميات كبيرة من النفط في الخليج ومن هنا لم تكن أمام قوات التحالف سوى المناورة باتخاذ إجراء عاجل أو فتل امتداد الكارثة وبالفعل فاستقرت قوات التحالف بعمالة نصف جراحية بشفقة للانابيب التي تنقل النفط للجزيرة الصناعية في محاولة لوقف تدفق النفط. وبالاحل اعطت وزارة الدفاع الأمريكية في ٩١/١/٩٦ عن نجاح العملية ووقف تصريب النفط.

معالم الجريمة

ربما يؤكد مسئولو النظام العراقي الكفلة عن كارة تعمير المنشآت النفطية وتعميدها لتدمير البيئة في منطقة الخليج المأهولة به القوات العراقية بجلبه ه ناقلت عملاقة محملة بالنفط العراقي من ميناء البكر العراقي وأرست في ميناء الأحمدى وقد اكتشفت قوات التحالف عن طريق طائرات الاستطلاع أن السفن الخمس المرتجة حملوها في الخليج وبشكل النفط الذي أفرغ من هذه السفن حوالي نصف كمية النفط للتسوية في الخليج منذ أن أعلن النظام العراقي الحرب على البيئة في المنطقة

يضاف إلى ذلك تهديد العراق بتدمير البنية التحتية

لصناعة النفط

واستخراجها في الكويت

بعد الغزو وليل وقد

تأثقت وسائل الإعلام

العربية والأجنبية في

ديسمبر ١٩٩٠ وعلى

أحزير الكويت للتوصل

إلى أفضل طريقة لتفجير

الآبار وأحداث أكبر

شور ممكن فيها ومنها

قام الخبراء العراقيون

بمنظف وطليم مئات من

آبار النفط وتوصيلها

بمضخ كي يسهل

تحويلها كلها عن معد

ومع نشوب الحرب

الدولية بدأت الآبار

العراقية بأحرام النار

في المنشآت النفطية

فقدت نصف خزانات

النفط في منطقة

الخليج من المأكلة

العربية السعودية بما

أدى إلى اشتعالها ثم بدأت القوات العراقية بالتفجير

المستعد لآبار النفط الكويتية في حال الوفرة.

وفي الفترة ما بين ٩١/١/٩٦ لاجل العراقيين

النار في اثنين من محطات للتكرير والتفجير في كل من

الشمسية وميناء عبدالله وقد استمرت عمليات تفجير

الآبار والمنشآت النفطية حتى نهاية شهر يناير ثم قامت

القوات العراقية بتكليف هذه العمليات التخريبية مع

قرب موعد انتحارها من الكويت في نهاية فبراير بمعدل

١٠٠ بنو في اليوم الواحد وحتى الآبار التي لم تتحرك.

منها النيران أدى انتحارها إلى تدفق النفط في الهواء.

بمعدل ١٠ ألف برميل يوميا مكونا بحيرات نفطية على

الأرض ممتدة لأفلام

وبخاراً للتفجيرات الدولية فإن ٥٠ ألف شخص في

الكويت سوف تكون حياتهم أخطر بطريقة ما في

السنوات المقبلة بسبب فقدان واستعداد آثار

الكارثة التي تعرضت لها الكويت لخسائر أن الحرائق

التي اشتعلها النظام العراقي في آبار النفط استهلكات

تعد ٢ ملايين برميل يوميا وهو ما يمثل ٧٠ من إجمالي

الاستهلاك العالمي للوقود.

وعلى الرغم من الجهود الكبيرة التي بذلتها الكويت

لإطفاء الحرائق في زمن قياسي فإن كل التقديرات

الدولية إلا أن مسئولية حصار المياه والتلوث في

المنطقة الدولية للبيئة تقول أن التلوث الناتج من

أقدام قوات النظام العراقي على أعمال النيران في

مئات من آبار النفط الكويتية قد أثر سلباً على البحيرة

والرياح وأن الأمو في يستغرق عشرة أعوام لإزالة آثار

التلوث الدخاني بالجو.



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **٢٧ فبراير ١٩٩٧**

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من قريب البيئة والإرادة السياسية

مازالت قضايا البيئة ومشكلاتها تحل محل مرفحة ثانوية في سياسات الدولة وخططها ومشاريعها الكبرى على نحو يدعو إلى اللفتن بده لولا ما تشهده الدوائر الخارجية والداخل الأجنبية من اهتمام وما تقدمه من مساعدات ومنح وما تقدمه المنظمات الدولية والائتمانية من شروط تحتم وضع البعد البيئي في صميم سياسات التنمية للتواصل والدمج الاقتصادي للقضايا البيئية نمشياً أو في تيل الأولويات.

مستجيباً أن الدولة اهتمت بإصدار قانون للبيئة منذ نحو عشرين عاماً وأعطت لجهات شكون البيئة اختصاصات وصلاحيات عينه للتأهيل ومصبحاً أن معظم الجامعات والهيئات سارعت إلى إنشاء إدارات أو أقسام للبيئة ومصبحاً أن عدد أخصائى والباحثين والجمعيات الأهلية التي تتابع من بيئة نظيفة وتنه البراء الحرام إلى الصارمات الخطأ سواء في مجال الأزمات أو الصناعة أو في تصرفات المواطن لنفسه قد تضاعفت واقتشرت. ولكن يبدو أن الاهتمام للدولة ودوائر صنع القرار على جميع المستويات للبيئة والمركزية بل وعلى مستوى مجلس الوزراء مازال سطحياً مظهرها. بل يجب الخضوع في الامعان وينظر إلى قضايا البيئة باعتبارها ترفاً يمكن التغاضي عنه.

والتمثل على ذلك امران: الأول استخدام جهات شكون البيئة أو من يعينه في اللجان العليا المسئولة عن الاستعمار الصناعي في المناطق الساحلية على الرغم من أن تعين البيئة في مناطق الجبل الصناعي هو بمثابة نذير للحاجة التي تفيض نهباً. ولكن قلبي نفسه في تشكيل اللجان الوزارية المسئولة عن تخطيط وتنفيذ مشروع توليدك التي يفترض أنه يقدم رؤية مملوحة لتنهض حضارة تدخل بها القرن الحادي والعشرين فلم نلاحظ في تشكيل هذه اللجان اهتماماً ببحث الأثر البيئية فتاجمة عن المشرع

الثاني: أن معظم المشاريع البيئية التي يجري تنفيذها في مصر سواء كانت في الزراعة أو الترفيه أو للمصانع أو للمباني السكنية أو للتكنولوجيا البيئية في استخراج الغاز ومخلفات الطاقة أو بحث الوسائل العلمية بأخصاء على تكون الهواء من لأصوات. بل وحتى في انقلاب على مشكلة القمامة لا تاتي بالانبات لحماها إلا إذا جاءت من طرف هيئة أجنبية أو دولة ويتحول أو متحة أجنبية. وينتقل إلى تلك ترميم الآثار والإسكان على يوشه أن يوتي بالقرارات للامعاري والمشارى لهم.

إن كثيراً من خير لنا وعما لنا العاملين في مجال البيئة تصيبهم الإحباط واليأس حين يشعرون بأن الدولة تتعامل وتتعامل من المستوى الحاسم لقضايا البيئة معاً حمل واحداً من أكبر عائلنا للمروءة على المستوى الدولي إلى أن يقول باطني صوته في مؤتمر البيئة ٩٧ الذي عقد أخيراً بالقاهرة أن مصر تلتزم إلى الإثارة السياسية الحقيقية لمواجهة مشكلات البيئة فهل هذا صحيح

سلامة أحمد سلامة



المصدر: الإحصاء المساهم

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات : ٢٧ فبراير ١٩٩٧ تاريخ

مشكلة بطالة المتعلمين وتضايات التلوث البيئي

مؤتمر جامعة القاهرة يناقش

وتوعية التلوثين بها والآخر ذلك على طريق
البيئة الصحية والأمن والتطوير للتلوث
في مناطق الشاطئ البيئية متناهي لارتفاع
والصحة والتحصن والتلوث البيئية التي
تحت من السيل التي اجتاحت مدينة قنا
كما يتلقى المؤتمر عدة مؤتمرات عن تلوث
الهواء والغذاء والمياه والتلوث البيئي والتلوث
البيئية كالتلوث الزراعي والصيد السموي
على الأرض قور لاسية في الكاشا والسموم
السموية والسموية والسموية والسموية
والسموية. ويتناول أن بهاء الدكتور حسين
ويجدهم عام المؤتمر مؤتمر صمغها ظهر
اليوم إعلان تلمسيل المؤتمر

التعليم المقترح من منظور الجودة الخاصة
والتطبيق على جامعة القاهرة وأسهلها
الخدمة الاجتماعية في مجال صمغ التلوث
وتلوث الكبار والتلوث البيئي والتلوث من
بعد ومعالجة مشكلة بطالة التلوثين في صمغ
وإدارة مسئوليها لواجبه مشككتي التلوث
والصحة من التعليم الأساسي باستخدام
تكنولوجيا التعليم والتلوث والتلوث الصمغ
في صمغ
كما تخصص جلسة عن التلوث البيئية
برأسها محمد الجوهري رئيس جامعة حلوان
وتتألف التلوث البيئية ومعالجة تلوث صمغ
الزبدان التي تصب في بحيرة ناصر على حرم

حول دور الجامعات في خدمة المجتمع
وتلوث البيئة هذا السيد القائم فاطمات المؤتمر
القائم لجامعة القاهرة تحت رعاية الدكتور
حسين كامل بهاء الدين وزير التعليم
وصمغ الدكتور حسين ويجه تكميل رئيس
جامعة القاهرة لخدمة المجتمع أن أعمال
المؤتمر لجلسة ٩ جلسات عمل يومياً وتتألف
عشاء البيئة في صمغ وتلوث التلوثات الزراعية
والتلوثية بتشكلات البيئة برأسها الدكتور
طارق أبو زيد وتخصص جلسة عن التعليم
للتلوث ويصمغ التلوث برأسها الدكتور عبد الفتاح
جلال صمغ معهد الدراسات والبحوث البيئية
الأساسيات والتلوث لبحث عن تلوث مخططة



المصدر : []

٢٨ فبراير ١٩٩٧

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نقل الأنشطة الملوثة للبيئة بالقاهرة خارج الكتلة السكنية العام العالي



عمر حشيد الأغر

تطوير منطقة
جديدة
بمطبعة ناصر
، واداء
وفتح محاور
جديدة للمزور
وإستراتيجية نقل
هذه التجمعات
إلى خارج
الكتلة السكنية

كتب - عبد الهادي تمام:
أعلن السيد عمر عبد الأغر محالاً
القاهرة أنه تقرر دعم خطة القضاء
على التلوثات التي تمثل مصدرها
خطيراً على صحة المواطنين والمساكن
إلى أن تمام العالي سيضاهى نقل
جميع الأنشطة للأماكن خارج الكتلة
السكنية ، ويضع أبنائهم لأشراج
هذه الأنشطة من المناطق العشوائية
والأفندية على محاور القصور
والحال للتلوث للرأسة ويخصص
أرض بطريق المجمع السكنية القديمة
لنقل محاصيل التجمعات روض
البلاستيك والتصدير الرخام.
جاء ذلك خلال الاجتماع الذي عقده
المحافظ وشهيد الدكتور محمد شتا
سكرتير عام المحافظ ورئيس الأحياء
ومندوب مندوبيات الطرق ، وقد تقرر

ومرح السيد أحمد سلطان نائب
محافظ القاهرة للمنطقة الغربية بأنه
تم اعتماد خارطة تنظيم جديدة لهذه
المنطقة لتسهيل حركة النقل والمزور ،
وأنه يجرى حالياً دراسة ربط محاور
شارع الطرق وشارع غازي بالمنطقة
السكنية عبر كوبري طوي و تطوير
لنقل منطقة المحاور



المصدر:

١٩٩٧ م ١٠

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



صرخة إلى من يرمعه الأمر:

تجارب في الصحافة!

خلوان زمان كانت سكنى الباشوات والأثرياء،
الشوارع الهادئة والنظيفة، الجو الصحي الخالي من
أي تلوث، كانت المتجوع الشوى للملك والأغنياء
وطائى الهدوء والجور الصحنى. هذه صورة خلوان
من نصف قرن مضى .. فماذا عنها اليوم؟ كل
شيء يؤكد أنها لم تعد إلا مجررة ذكريات . فقد
اغتنات يد الأهمال والفوضى معالمها الجميلة
تتصيح مدينة آليه للسقوط برزخ سكانها تحت
وطأة الكثير والكثير من الأزمات والمشاكل .. وفي
هذه الجولة تبين لنا الصورة الحاضرة المعذبة
لخلوان وحواء، تهديها إلى السيد محافظ القاهرة
ورئيس حي خلوان وكل المسؤولين عن ذلك الحى
التاريخى .

تجارب
اشهرت
تصوير:
سيف



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

١٩٩٧ م

في الحديقة الكبريتية بحلوان والتي تسمى بحديقة السمات خضراء، تتكشف صور الادهال الجسيم الذي تعاني منه الحديقة التي تضم بشرا وعدينا المبياه الكبريتية، ثبت انها - اقصد المياه - تشفى من امراض عديدة وهي قبله لكثير من سكان حلوان ومصر والعالم العربي.

ولذلك تطعم الاف الاعميال من اجل هذه المياه الخافية، اما الآن فالطحالب الخضراء قد غطت المياه بسبب افعال المسئولين للحديقة التي تمتد مساحتها الى ٨ افدنة والسبب انها حتى الان لم يتم تحديد الجهة التي يجب ان تنجسها الحديقة، وكما حيرنا اسلوب الصرف في البئر والبحر لعدة سنوات فما زالت الحديقة حائرة في جهة الاختصاص بين وزارة الصحة وهيئة الحدائق وحتى الان ايضا مازالت ام علاء من سكان زينون بحلوان - تأتي لزيارة الصديقة لتعالج طفلتها الصغيرة من المصاسمية التي اصابتها نتيجة لتلوث الجو في حلوان.. والصحيح عن التلوث لا ينتهي ويقل ان نشير اليه علينا ان نستمع لراي اصاح فرج حارس حديقة السمات خضراء فهو يؤكد ان كثيرا من المرضى من اهل حلوان يتوافدون على الحديقة لاستخدام المياه الكبريتية التي تعالج امراضا عديدة مثل المصاسمية وحمو النيل وبالجرب ولكن افعال المسئولين حول الحديقة الى مكان مهجور يدار بالبركة وينون تخطيط!!

حلوان يتنفس الدخان

والاحصائيات تؤكد فعلا بان حلوان تنتس دخان المصانع فقد اكدت احدث الابحاث التي اجريت في المركز القومي للبحوث ان نسبة تلوث الجو في حلوان تزيد على المصل ٢٠٪ مما ينتج عن ذلك اصابة عدد كبير من السكان بامراض مختلفة كالمصاسمية وامراض الصدر، اما عن اليد الطبيعى لاصحاب المصانع ومنهم صاحب مصنع شهير لانتاج الاسمنت فهو قوله: ماذا نفعل بالمصنع هل نلقي به في البحر؟ اتحدوا لنا امكن بديلة ونحن على استعداد لنقل مصانعنا هناك! وبالطبع لم يتم القاء المصنع في البحر ولكن.. شاذية الراحى الباحثة بالمركز القومي للبحوث تؤكد ان المصانع تلقي بمخلفاتها في نهر النيل بحلوان والذي تلوث بالعناصر الثقيلة، حتى ان نسبة وجود بعض العناصر تزيد على المعدل الطبيعى في مياه النيل بنسبة ٥٠٠٪ مما يمثل خطرا داهما ومستمر على صحة سكان مصر كله وليس حلوان فقط. وفي النهاية تطالب بتحريك فوري مخلفات مصانع حلوان.

وعين حلوان

اما عن منطقة عين حلوان التي كانت تتمتع بشهرة كبيرة في علاج الكثير من الامراض فقد طالتها يد الافعال بل وامتدت الى الحديقة المصاسمية لطايات جامعة

حلوان وهذا ما تشير عليه بالمدينة الجامعية في عين حلوان رفضت ذكر اسمها بقولها، ان طالبات المدينة الجامعية يعانون من انقطاع المياه

باستمرار وان وجدت فهي ملوثة بدهياب اسود ويصعب تناولها مما يضطر بعضهن للاسف الى شراء زجاجات المياه المعدنية مرتفعة الثمن في منطقة كانت من اشهر معاملها في الماضي المياه العذبة التي تشفى كل عيلاء فمن ينقذنا من المياه الملوثة وهل يستجيب لشكوانا اعدا؟

وتضيف الطالبة والقلم فقد ارسلنا شكوانا الى الكثير من الصحف والمجلات ولا حياة لمن نتأذى

عذاب

الهر بتين

وقد

يندش

البعض اذا

قلنا ان

المشاكل التي

تعاني منها

مناطق حلوان

وعين حلوان

تعد مشاكل

ترفيحية

بالنسبة لمعانة

سكان منطقتي المريتين البحرية

والقبلي.

تقول نجاح السيد محمد من



المصدر:

١٠١ مارس ١٩٩٧

التاريخ:

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١ اسكان العزيمى القبلية
والبحرية يعيشون
بدون خدمات اساسية
والطاحنة بفسدون
عليهم حياتهم
[٢] من المسئول عن
اهمال حديقة الست
خضراء وعين حلوان؟

العربية الى حلوان في سامتين فقط لا غير بينما تستغرق المسافة من حلوان حتى «عشنا» في العزيمى البحرية ٤ ساعات يعنى العزيمى ابعد من السعودية يا اولاد ومتى سيتم توفير وسائل المواصلات لنا
حدائق للأثر ياع فقط
اما اذا فكر سكان حلوان في الهروب من مشاكلهم الى احدى المدايق مثلاً لهم مطالبون بالظهور في اللقطة الذهبية في برنامج كسلام من ذهب! اي مطالبون بوزن الف جنيه حتى يستطيعوا زيارة حديقة ٦ أكتوبر اليتيمة والموجودة في حلوان لأن تكثر الشغل بجعله كامل فاذا رغبت. ايلى ابو النيد محمد من العزيمى القبلية في الذهاب الى الحديقة مع اولادها العشرة مع ابقاء الزوج في المنزل فالمطلوب منها كل زيارة ما يزيد على ٢٥ جنيهها مع حساب المواصلات من العزيمى حتى الحديقة.

اين المسئولون ؟

رود المسئولين في سكرتارية رئيس حى حلوان لم ترد عن جملة واحدة السيد رئيس الحى في لبنان او في اجتماع !!

سكان العزيمى القبلية رغم ان العزيمى اقدم منطقة ثم تسميتها في حلوان فمعظم منازل العزيمى عبارة عن عشش من الصفيح وكاننا نعيش ايام الجنه الجبس ومن ثم فاننا نعيش في عذاب الموت ارحم منه، وهل هناك عذاب اكثر من تعرض البلطجية والقوات لبلاتنا داخل العشش وكاننا نعيش مع مصابات من خصمينا من سطوة البلطجية. بالاضافة الى انعدام الخدمات الاساسية في العزيمى، وتضيق نجاج بصفيرة والى: لقد تاكدنا ان الشكوى الغير الكه سبحانه وتعالى مثله لانه بعد ٢٠ سنة من الشكاوى المضمرة للم مسئولين لانخال نظام الصرف الصحى بالمنطقة فقد تلقينا ردا وبالباتنا ما تلقيناه فقد اكوا لنا انه لن يتم ادخال نظام الصرف الصحى ا وصا يمانى منه سكان العزيمى القبلية يشترك فيه سكان العزيمى البحرية وهذا ما تشير اليه هاجر السيد منصور وتضيق اليها مشكلة ندرة وسائل المواصلات وتقول: هل تصدق ان اينتى التى تعمل معرضة في لحدى الدول العربية تقطع المسافة من النولة



المصدر : **الأمم المتحدة**

١٩٩٧ م

التاريخ : **النشر والخدمات الصحفية والمعلومات**

«حالة البيئة في العالم»

وفي لقائه مع كتاب البيئة والتنمية

مطلوب رقابة بيئية على المصنعات الفنية

المخوضات .. لا تعرف الحدود

انتهزت جمعية كتاب البيئة والتنمية فرصة وجود الأخير المصيري د. مكرم جرجس والمفاهمة واستضافته في نقوة علمية بمبنى جريدة الأهرام ادارها الأستاذ سلامة أحمد سلامة رئيس الجمعية ونائبه الأعضاء خلالها اليوم البيئية التي تهدد كوكب الأرض وما يتركز به من حياة في البداية أكد الدكتور مكرم ان البيئة لاتعرف الحدود الجغرافية ولا تعترف بالحدود السياسية فالقوى تتلاقى من مكان وتتفرق بلا قيد .. ومثل ذلك أنبعاثات الهواء التي تخرج من منطقة ما تحملها الرياح حسب اتجاهها، وكذلك أبواث البحار والجاري للأغذية تتحلل حسب التيارات البحرية وما من الأمن البيئية للأصناف

ومن أهم المشكلات البيئية دولياً والقيماً او عموم البيئة كما تثارها مكتوب مكرم يقول.. من كثرة ومتشعبة وعلى سبيل المثال هناك مشكلة الموارد الطبيعية ومحاولة من جانب البرنامج للسيطرة على استغلالها حتى تضمن للأجيال المقبلة فهي ليست ملكاً لجيل بعينه ومن هنا انطلق تعريف التنمية المستدامة وتهدف إلى منح الطبيعة فرصة القدرة على تجديد ذاتها بشكل مريح..

ومن المشكلات الساخرة أيضاً هناك مشكلة الإحتراق العالي ويعمل البرنامج على تنفيذ اتفاقية الأمم المتحدة لتدوير النفايات التي تمنع على الدول تنفيذ إجراءات وقف انتشار الغازات الدفينة التي تسبب في ارتفاع الحرارة عالمياً وتتركب عليها مخاطر الانحسار وصحية وبيئية خطيرة مثل ارتفاع مستوى سطح البحار الذي يساحبه غرق بعض المناطق الساحلية وهولندا واليابان، وفي البحر الكاربي والمحيط الهادئ.. ولذا مصر وغيرها.. كما يبي إلى لاختلال التوازن البيولوجي وكثير من النباتات التي تعتمد عليها الصناعات الدوائية وقد اختفت بعضها من تناقص ويخطر من عواقب عدم وجود البديل الطبيعي لهذه النباتات، إلا استمرار الاتساع في تعامله الجائر مع الطبيعة، كذلك خطر من كسفة كثير من الكائنات خلال عقود قليلة قادمة حتى أن القران والقيمة والبيئة وكذلك الحيوانات الضخمة بدأت في الانقراض بما فيها الحيوانات البحرية.. كذلك المدن مكتنزة مكرم إلى وضع تخطيط لتدوير بيئي سليم للمنطقة الساحلية خاصة لأنها تشهد نمواً سريعاً يحتاج إلى ضبط حتى لا يتسبب في تدهور البيئة الساحلية

ولما اشار إلى أن للشرق القديم للبرنامج سيقوى برنامجاً جديداً هو (الوظيفة البيئية) تتعاون فيه برامج الأمم المتحدة للبيئة مع الجمعيات الأهلية بهدف وصول السلوك البيئي إلى كل مواطن بدءاً بالمدارس والفرص والبيئة والجمهور من خلال برنامج للتوعية البيئية يشركه في جهاز شئون البيئة كما طالب بشعورية وجود رقابة بيئية على الأعلام والمصنعات الفنية ذلك لأن الأطفال من الفئات في كثير من الأحيان هم القدر والمثل الأعلى وذلك ينبغي أن تتضمن السياسات والقرارات البيئية حتى لا تتسبب من الملل المدرسي قبل تعليمه للجمهور..

ماري يعقوب



المصدر :

الأربعاء ١٩٩٧

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إزالة تعديات على ٢٠ فدانا بكورنيش المحاذي ٤٠ مراًس بقصر النيل في أول مواجهة لحماية كورنيش النيل



كتب - مريد صليحي:

تفصيلاً لأمر نائب الحاكم العسكري بإزالة جميع التعديات والمخالفات الواقعة على أراضي الدولة، خاصة كورنيش النيل، شلت الإدارة العامة لشطرة البيئة والإسطحات المائية حملة مبالغته بكورنيش المحاذي لإزالة مساكنات الأراضي المقتضية من المعمارسة وأراضي اليد، وهلم المتكسبات القائمة عليها بمساحة قدرت بـ ٢٠ فدانا، فضلاً عن إزالة ٤ مراًس للمراكب العائمة.

وكان السيد محمد الافي وزير الداخلية قد أصدر توجيهاته للواء عبدالوهاب الوبيدي مساعد الوزير ومدير الإدارة العامة لشطرة البيئة والإسطحات المائية بإزالة جميع التعديات من الخارجين عن القانونين ومقتضي أراضي الدولة بكورنيش النيل واقتضاء على مظاهر الطوق نظراً لأمر نائب الحاكم العسكري، ثم التصديق مع اللواء عبداللطيف خضر مساعداً الوزير ومدير أمن القاهرة لشن حملة مبالغته لإزالة جميع تعديات والمخالفات شارك فيها اللواء مصطفى البنا نائب المدير لشطاع الجنوب والسيد د. محمد صبحي مدير مباحث الإسطحات والسيد نادر بخت وقوات

الأمن المركزي، حيث تبين قيام بعض مساعرة وتجار الأراضي باستغلال مساحات كبيرة من أراضي كورنيش النيل من المساحات الخضراء وتحويلها والاتجار فيها وإقامة منشآت استثمارية عليها، وقد قامت قوات الأمن المركزي بإزالة ١٧ حالة تعدد أصاطها للمخالفين بأسواق انشائية وإقامة مبان عليها من طابق واحد أو طابقين فضلاً عن إقامة مساكنات خرسانية، وقد تم استخدام المعدات البكانيكية لإزالة هذه الانشاعات وإعادة الأراضي إلى حالتها الأولى وتسليمها إلى الإدارة المركزية لإعانة تشجيرها وزراعتها على لشطة للتلخيف.

كما قامت الحملة التي شارك فيها

العلاء حمدي والسيد محمد الكوازي وأحمد بكر والقنصون عبدالقوي نوار وأمين مفتاح وأحمد رشوان بإزالة أربعة مراًس خاصة بالمراكب، العاتة بريم مساحات من أراضي شطح القنر بالمخالفة لقرارات الإدارة العامة لصاية النيل بالقاهرة الكبرى، والتي حددت إقامة الأراضي في مناطق معينة لسهولة السيطرة عليها أمنياً وتنظيها بعيداً عن سياسة فرض الأمر الواقع. وصرح اللواء عبدالوهاب الوبيدي مدير الإدارة العامة لشطرة البيئة والإسطحات بأن الحملة مستمرة اليوم لإزالة جميع التعديات والمخالفات على كورنيش النيل وتطهيره كمنتكس خويبر لسكان القاهرة الكبرى ومنع السيطرة عليه من بعض المستغلين

